OPTICAL DISC, INFORMATION RECORDING/REPRODUCTION METHOD AND INFORMATION RECORDING/REPRODUCTION APPARATUS USING THE SAME

Publication number: WO02086873

Publication date:

2002-10-31

Inventor:

WATANABE KATSUYA (JP); YAMADA SHINICHI (JP);

FUJIUNE KENJI (JP); KUZE YUICHI (JP)

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (JP);

WATANABE KATSUYA (JP); YAMADA SHINICHI (JP);

FUJIUNE KENJI (JP); KUZE YUICHI (JP)

Classification:

- international:

G11B7/005; G11B7/007; G11B7/085; G11B7/24; G11B20/12; G11B7/00; G11B7/0045; G11B20/18; G11B7/00; G11B7/007; G11B7/085; G11B7/24; G11B20/12; G11B20/18; (IPC1-7): G11B7/0045;

G11B7/085; G11B20/10; G11B20/12

- european:

G11B20/12D6; G11B7/007Z; G11B7/085A1;

G11B7/24S4

Application number: WO2002JP03406 20020404 Priority number(s): JP20010117843 20010417

Also published as:

US2004156294 (ACCN1516868 (A) CN1246837C (C)

Cited documents:



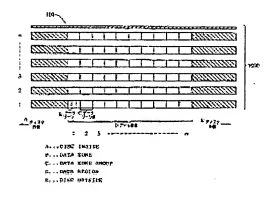
WO0113359 US5729525 JP9138950 JP2000353319 JP7110956

more >>

Report a data error he

Abstract of WO02086873

A method for recording/reproducing information to/from an optical disc having first to n-th (n is an integer not smaller than 2) recording layers arranged on a substrate. Each of the first to the n-th recording layer has a data region divided into first to m-th (m is an integer not smaller than 2) data zone groups, and each of the first to m-th data zone groups contains at least one data zone. The method comprises (a) a step of recording/reproducing from the j-th data zone group of the first recording layer to the j-th data zone group of the n-th recording layer and (b) a step of repeating the step (a) for j = 1, 2, ..., m. According to this method, it is possible to perform recording/reproduction with a high efficiency not depending on a file capacity and to realize both data seamless ness and data random accessability during recording/reproduction.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許厅(JP)

再 公 表 特 許(A1)

(11)国際公開番号

W02002/086873

発行日 平成16年8月12日 (20))4.8.	. 12)
---------------------	-------	-------

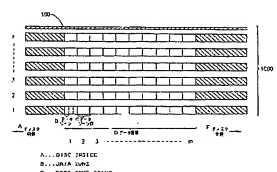
(43) 国際公開日 平成14年10月31日 (2002.10.31)

(51) Int.Cl. ⁷		Fl					
G11B 7	7/004	G11B	7/004		Z		
G11B 7	7/007	G11B	7/007				
G11B 7	7/085	G11B	7/085		В		
G11B 7	7/24	G11B	7/085		С		
G11B 20	0/12	G11B	7/24	5	22J		
		宋靚査審	未請求	予位	莆審査請求 有	(全 37 頁	最終頁に続く
出願番号		特願2002-584306 (P2002-584306)	(71) 出願	人	000005821		
(21) 国際出願番	号	PCT/JP2002/003406			松下電器産業物	未式会社	
(22) 国際出願日		平成14年4月4日 (2002.4.4)			大阪府門真市が	大字門真10	006番地
(31) 優先権主張	番号	特願2001-117843 (P2001-117843)	(74) 代理	人	100078282		
(32) 優先日		平成13年4月17日 (2001.4.17)			弁理士 山本	秀策	
(33) 優先権主張	国	日本国 (JP)	(74) 代理	人	100062409	-	
(81) 指定国		AP (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ,			弁理士 安村	高明	
TZ, UG, ZM, ZW), E	A (AM, A	AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), EP (AT,	(74) 代理	人	100107489		
BE, CH, CY, DE, DK,	, ES, FI	I, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE			弁理士 大塩	竹志	
, TR) , OA (BF, BJ , (CF, CG,	CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN,	(72) 発明	者	渡邊 克也		
TD, TG), AE, AG, AI	L, AM, A	AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, C			奈良県奈良市は	かやめ池南7	7-854-2
H, CN, CO, CR, CU,	CZ, DE,	DK, DM, DZ, EC, EE, ES, F1, GB, GD, GE,	(72) 発明	者	山田 真一		
GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR					大阪府交野市和	4部1-51	8
, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, P							
L, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA,							
UG, US, UZ, VN, YU,	, ZA, ZY	1, ZW					最終頁に続く

(54) 【発明の名称】光ディスクおよびそれを用いた情報記録/再生方法および情報記録/再生装置

(57) 【要約】

光ディスクに情報を記録/再生する方法であって、光デ ィスクは基板に積層された第1~第n(nは2以上の整 数)の記録層を有し、第1~第nの記録層のそれぞれは 光ディスクの半径方向に第1~第m(mは2以上の整数) のデータゾーン群に区画されたデータ領域を有し、第 1~第mのデータゾーン群のそれぞれは少なくとも1つ のデータゾーンを含み、(a)第1の記録層の第jのデ ータゾーン群から第nの記録層の第jのデータゾーン群 まで情報を記録/再生するステップと、(b) j=1, 2, ···, mについて、ステップ(a)を繰り返すス テップとを包含する方法が提供される。本発明の方法に よれば、ファイルの容量に依存せずに効率的な記録/再 生をすることができ、さらに記録/再生時におけるデー タのシームレス性とランダムアクセス性とを両立させる ことが可能となる。



C...DATA ZONE SECUP D...BATA REGION

E... UISC COISLEE

【特許請求の範囲】

【請求項1】

光ディスクに情報を記録/再生する方法であって、

Ĺ

前記光ディスクは基板に積層された第 $1 \sim \Re n$ (n は2 以上の整数) の記録層を有し、前記第 $1 \sim \Re n$ の記録層のそれぞれは前記光ディスクの半径方向に第 $1 \sim \Re m$ (m は2 以上の整数) のデータゾーン群に区画されたデータ領域を有し、前記第 $1 \sim \Re m$ のデータゾーン群のそれぞれは少なくとも1 つのデータゾーンを含み、

(a) 第1の記録層の第jのデータゾーン群から第nの記録層の第jのデータゾーン群まで情報を記録/再生するステップと、

(b) j = 1 , 2 , · · · , mについて、ステップ (a) を繰り返すステップと を包含する、方法。

【請求項2】

前記 n は 2 であり、前記第 1 〜第m のデータゾーン群のそれぞれは単一のデータゾーンを含み、前記データゾーンには物理アドレスが所定の方向に沿って増加するように割り当てられており、前記第 1 の記録 層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向と前記第 2 の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向とが同一である、請求項 1 に記載の方法。

【請求項3】

前記 n は 2 であり、前記第 1 ~第m のデータゾーン群のそれぞれは単一のデータゾーンを含み、前記データゾーンには物理アドレスが所定の方向に沿って増加するように割り当てられており、前記第 1 の記録 層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向と前記第 2 の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向とが反対である、請求項 1 に記載の方法。

【請求項4】

前記 n は 3 であり、前記第 1 ~第m のデータゾーン群のそれぞれは単一のデータゾーンを含み、前記データゾーンには物理アドレスが所定の方向に沿って増加するように割り当てられており、前記第 1 の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向、および前記第 3 の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向が同一である、請求項 1 に記載の方法。

【請求項5】

前記 n は 3 であり、前記第 1 ~第m のデータゾーン群のそれぞれは単一のデータゾーンを含み、前記データゾーンには物理アドレスが所定の方向に沿って増加するように割り当てられており、前記第 1 の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向とが同一であり、前記第 1 の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向とが同一であり、前記第 1 の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向と前記第 2 の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向とが反対である、請求項 1 に記載の方法。

【請求項6】

前記 n は 4 であり、前記第 1 ~第 m のデータゾーン群の それ ぞれは 単一のデータゾーンを 含み、前記データゾーンには 物理アドレスが所定の 方向 に 沿って増 加するように割り当てられており、前記第 1 の記録 層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増 加する方向 と前記第 3 の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増 加する方向とが同一であり、前記第 2 の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向と前記第 4 の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向とが同一であり、前記 第 1 の記録 層の前記 データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向とが反対である、請求項1 に記載の方法。

【請求項7】

前記nは2であり、前記データゾーンには物理アドレスが所定の方向に沿って増加するよ

10

30

20

- -

うに割り当てられており、前記第1の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向と前記第2の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向とが同一である、請求項1に記載の方法。

【請求項8】

前記 n は 2 であり、前記データゾーンには物理アドレスが所定の方向に沿って増加するように割り当てられており、前記第 1 の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向と前記第 2 の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向とが反対である、請求項 1 に記載の方法。

【請求項9】

前記 n は 2 であり、前記第 1 ~第m のデータゾーン群のそれぞれは単一のデータゾーンを含み、前記データゾーンには物理アドレスが所定の方向に沿って増加するように割り当てられており、前記第 1 の記録 層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向と前記第 2 の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向とが同一であり、前記第 2 の記録層と前記基板との距離は前記第 1 の記録層と前記基板との距離よりも大きい、請求項 1 に記載の方法。

【請求項10】

前記 n は 2 であり、前記第 1 ~第 m のデータゾーン群のそれぞれは単一のデータゾーンを含み、前記データゾーンには物理アドレスが所定の方向に沿って増加するように割り当てられており、前記第 1 の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向と前記第 2 の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向とが反対であり、前記第 2 の記録層と前記基板との距離は前記第 1 の記録層と前記基板との距離よりも大きい、請求項 1 に記載の方法。

【請求項11】

前記光ディスクの表面には制御情報が記録されており、前記方法は、前記制御情報を読み込むステップをさらに包含し、前記ステップ(a)において、前記制御情報に基づいて前記情報が記録/再生される、請求項1に記載の方法。

【請求項12】

光ディスクに情報を記録/再生する装置であって、

前記光ディスクは基板に積層された第 $1 \sim \Re n$ (n は2 以上の整数)の記録層を有し、前記第 $1 \sim \Re n$ の記録層のそれぞれは前記光ディスクの半径方向に第 $1 \sim \Re m$ (m は2 以上の整数)のデータゾーン群に区画されたデータ領域を有し、前記第 $1 \sim \Re m$ のデータゾーン群のそれぞれは少なくとも1 つのデータゾーンを含み、

前記光ディスクによって反射された光ビームを受け取る受光手段と、

前記 光ビーム の焦点の位 置を 前記光 ディスク の前記第1〜第 n の記録層の積層方向 に移 動させる移動手 段と、

前記受光手段の出力に応じて前記移動手段を制御することにより、前記光ピームの焦点と前記第1~第nの記録層のうち選択された1つの記録層との距離が所定の誤差範囲内となるようにフォーカス制御を実行する制御手段とを備え

前記制御手段は、前記フォーカス制御を解除して、前記選択された1つの記録層の第j(j=1,2,・・・,m)のデータゾーン群から前記選択された1つの記録層に隣接する記録層の第jのデータゾーン群に前記光ビームの焦点をジャンプさせるように前記移動手段を制御する、装置。

【請求項13】

前記制御手段は、前記光ビームの焦点と前記第1~第nの記録層のうち所定の記録層における所定の領域との距離が所定の誤差範囲内となるように前記移動手段を制御し、次いで前記光ビームの焦点を前記第1~第nの記録層のうち任意の記録層の任意のデータゾーン群に前記光ビームの焦点をジャンプさせるように前記移動手段を制御する、請求項12に記載の装置。

【請求項14】

50

10

20

30

前記制御手段 は、前記光ビームの焦点と前記第 $1 \sim 9n$ の記録層のうち選択された 1 つの記録層の第 j のデータゾーン群との距離が所定の誤差範囲内となるように前記移動手段を制御し、次いで前記光ビームの焦点を前記第 $1 \sim 9n$ の記録層のうち選択された 1 つの記録層に降接する記録層の第 j のデータゾーン群に前記光ビームの焦点をジャンプさせるように前記移動手段を制御する、請求項 1 2 に記載の装置。

【請求項15】

ĺ

前記制御手段は、前記受光手段からの出力に応じて前記光ビームの焦点の位置を補正するように前記移動手段を制御する、請求項12に記載の装置。

【請求項16】

前記第1~第nの記録層のうち1つの記録層は、前記光ディスクの表面から常に所定の距離にある、請求項12に記載の装置。

【請求項17】

前記第1~第 n の記録層のうち前記基板から最も遠い記録層の表面にはフォーカス引き込みゾーンが設けられており、前記制御手段は、前記光ビームの焦点と前記フォーカス引き込みゾーンとの距離が所定の誤差範囲内となるように前記移動手段を制御し、前記フォーカス引き込みゾーンにおいて前記光ビームの焦点が最適化されるための学習を実行する、請求項12に記載の装置。

【請求項18】

前記第1~第nの記録層のうち選択された1つの記録層は前記基板から最も遠い記録層である、請求項12に記載の装置。

【請求項19】

前記光ディスクはスパイラル状または同心円状のトラックを含んでおり、

前記制御手段は、前記光ビームの焦点を前記光ディスクのトラック1周おきまたは1本おきにスキップさせるように前記移動手段を制御する、請求項12に記載の装置。

【請求項20】

前記トラックには、AV情報およびPC用のコード情報が1周おきまたは1本おきに互い に交互になるように記録されている、請求項19に記載の装置。

【請求項21】

前記所定の記録層は前記基板から最も遠い記録層であり、前記所定の領域は前記光ディスクの制御情報が格納されている制御情報ゾーンである、請求項13に記載の装置。

【請求項22】

前記制御情報は、著作権情報および登録情報を含む、請求項21に記載の装置。

【請求項23】

前記データゾーンには物理アドレスが所定の方向に沿って増加するように割り当てられて おり、

前記制御手段は、前記第 1 ~ 第 n の 記録 層の間において 対応 する前 記物 理アドレス の位置 誤差を計 測し、前記位置 誤差に基づいて 前記光ディスク の制 御情報 に新たな 制御情報を追 記するように 前記制 御手段を制御する、 請求 項 2 2 に記載の 装置。

【請求項24】

基板と、前記基板に積層された第1~第n(nは2以上の整数)の記録層とを備えた光ディスクであって、前記第1~第nの記録層のそれぞれは前記光ディスクの半径方向に第1~第m(mは2以上の整数)のデータゾーン群に区画されたデータ領域を有し、前記第1~第mのデータゾーン群のそれぞれは少なくとも1つのデータゾーンを含み、前記光ディスクの表面には制御情報が記録されている、光ディスク。

【請求項25】

基板と、前記基板に積層された第1~第n(nは2以上の整数)の記録層とを備えた光ディスクであって、前記第1~第nの記録層のそれぞれは前記光ディスクの半径方向に第1~第m(mは2以上の整数)のデータゾーン群に区画されたデータ領域を有し、前記第1~第mのデータゾーン群のそれぞれは少なくとも1つのデータゾーンを含み、前記光ディスクの表面には前記光ディスクの再生専用のROM情報が記録されている、光ディスク。

10

20

30

40

50

【発明の詳細な説明】

技術分野

本発明は、記録層を積層して構成した光学情報記録/再生用情報担体、およびそれを用いた情報記録/再生方法および情報記録再生/装置に関する。より詳細には、記録層を積層して構成した記録面にレーザ等の光源を用いて光学的に情報を記録/再生するための光ディスク、およびそれを用いた情報記録/再生方法および情報記録再生/装置に関する。背景技術

従来の光ディスクの代表的なものとして、CDやDVDがある。特に書き換え可能な光ディスクであるDVD-RAMは、最内周に著作権保護情報やシリアルNo. を記録するためのパーコード形状のパーコードエリア(BCA)領域、BCA領域に隣接する予め凹凸のエンボスでカッティングされたコントロールトラック(LEAD-IN領域)、LEAD-IN領域に隣接する全周ミラー部で構成されたギャップ領域を経て、ランド、グループと呼ばれる連続溝構造のデータトラックが形成されている。データトラックは千鳥マーク(ピット)状のプリフォーマットされたアドレス部でセクタと呼ばれる所定プロック毎の領域に周方向に分割されている。

また、記録容量と性能を両立するために、光ディスクは所定の半径毎に回転数が変更される。ここで、光ディスクの駆動時の線速をほぼ一定にするために、半径方向にゾーンと呼ばれる領域に35分割(Ver.1.0は24分割)されている。さらに光ディスクのデータトラックの最内周には、レーザの記録パワー等をその光ディスクに合わせて学習するためのTESTゾーンが配置されている。また最内周、最外周のデータトラックの隣接部には、欠陥管理のためのDMA(Disk Management Area)が位置している。

実際に、 D V D - R A M ディスクに記録する場合には、エンボス領域に移動して、コントロールデータを読み込み、ディスクあるいは記録条件等にまつわる必要なデータを収集する。さらにTESTゾーンでレーザの記録パワー等を学習をした後、内側および外側の D M A の情報を読み込み、情報の更新を行って待機する。基本的に所定のデータ書き込みの要求がきた場合は、データトラックの内周より順次記録をしていき、光ビームがゾーンを跨ぐたびに回転数を下げていき、線速を一定に保持して記録を行う。

また再生 専用のDVD-ROMでは、0. 6 mm厚の基材上にピット形状の情報面を設け、2 つの基材を同一方向に貼り合わせることで、ディスクを逆さまにしなくても一方側から情報の読み取りが可能な2 層ディスクが規格化されている。DVD-ROMディスクのレイアウトは基本的にはDVD-RAMと共通している部分が多く、上述のDVD-RAMと同様に、DVD-ROMは、そのディスクの最内周部に著作権保護情報やシリアルNo. を記録するパーコード形状のBCA領域、BCA領域に隣接して予めカッティングされたエンボス形状のコントロールトラック(LEAD-IN)を有している。さらにコントロールトラックには同じエンボス形状のデータ部が物理的に結合している。

また光ピーム側(光源側)からみて、近い側にあたる記録層L0と遠い側の記録層L1との間の中間層の厚さは概ね40 μ m~70 μ mになっている。それぞれの層間移動は、一旦トラッキング制御をオフにし、フォーカス制御を解除して、矩形波状のパルスをフォーカスアクチュエータへ印加するフォーカスジャンピングによって実現している。ディスクへの情報の記録方向は、一般にL0およびL1の両方についてディスクの内周から外周へと向かう方向(パラレルパス)としているが、例えばL0を内周から外周へ、L1を外周から内周へと向かう方向(オボジットパス)としても良い。このオポジットパスにより、ビデオ再生が長時間になってもディスクの外周端においてL0からL1への最短のフォーカスジャンピングが行われるので、シームレス再生が可能となる。

しかしながら、上記で説明した記録可能なDVD-RAMディスクでは、情報面が積層された2層ディスクまたは2層以上の多層ディスクは存在しない。従来のDVD-ROM2層ディスクには、L0もL1も内周から外周へと同じ方向にデータが記録されたパラレルパス、L0は内周から外周に、L1は外周から内周に向かってデータが記録されたオポジットパスがある。このような従来の技術から多層の記録ディスクを想定すると、当然DV

į

10

20

30

40

50

D-RAMディスクにおいてもDVD-ROM2層ディスクと同様に、記録面のスパイラル方向を合わせて単純に積層するパラレルパス、またはスパイラル方向を逆にして積層するオポジットパスの構成が考えられる。

パラレルパスで長時間のコンテンツを記録していく場合、光源に近い方の記録層(L0)の最外周まで記録を行うと、光源から遠い方の記録層(L1)の最内周に戻る必要がある。このときL0とL1との層間を移動するフォーカスジャンプに加え、フルストロークのシークが発生する。層間移動の間は、データの記録は不能となるので、データをバックでメモリに蓄積しておく必要があり、そのために多くのメモリが必要である。しかしなが、小さなサイズのファイルを数多くランダムに記録または再生しようとする場合、内周からむけできるのでゾーンを跨ぐ毎にモータの回転応答の待ち時間がない、再生性能もモータ応答の影響が少なくなる。一方オポジットパスの場合、通常はしての最外周まで記録を行った後、L1層の最外周から記録をしていくことになる。従って、L0、L1とも内周から外周の方向に記録が行われるパラレルパスに比べ、ランダムアクセス性が悪化する。

本発明は、上記問題点に鑑みてなされたものであり、ファイルの容量に依存せず、 効率的な記録/再生を可能にし、データのシームレス性とランダムアクセス性とを 両立する光ディスクおよびそれを用いた情報記録/再生方法および情報記録/再生装置を提供することを目的とする。

次に、密度(容量)を向上させ、さらに再生信号のSNを確保するためには、トラックピッチを詰め、さらに溝深さを浅くするのが一般的である。しかし、このような場合、プッシュプルトラッキングエラー信号の振幅が低下し、さらにデータの記録中に隣接する反射率の異なるトラックからの反射光の影響を受け、トラッキングエラー信号にオフセットが発生する。

従来の光ディスクのトラックは1スパイラル構造になっており、このトラックに連続記録していく場合は、例えば内周のトラック1からスパイラルに沿って隣のトラックへへ順次に録を進めていく。このようにして連続記録を実行すると、現在記録中のビームスポットの位置から見て、内周側の隣接トラックは記録済み、外周側の隣接トラックは記録が異なる。プッシュプルトラッキング等のトック溝部の1次回折光の強度によりトラックずれを検出する方式では、従来このような隣接トラックの反射率差の影響を受けにくかったが、高密度になってトラックとが狭くなってくると、ディスク上のトラックに対する光ビームの相対的なスポット径が大きてなってくると、ディスク上のトラックの反射率差の影響を受け、トラッキングが外れ易くなり、曲や映像の頭出しや終了付近での再生中に音飛びやプロックノイズが生じる恐れがある。

本発明は、上記第2の課題に鑑みてなされたものであり、情報の記録をトラック1本おきに行うことで、隣接トラックの記録/未記録状態による反射率差の影響を低減し、その結果安定なトラッキング制御を実現し、信頼性の高い装置を提供することを目的とする。またROM領域を光源から最も遠い層に配置することで、パーシャルROMディスクをより簡単に実現し、そしてROM領域とRAM領域とを高速に切り換えて記録および再生を行い、データの高速追記や裏録等を簡易に実現することが可能な高機能な装置を提供することを目的とする。

発明の開示

本発明は、光ディスクに情報を記録/再生する方法であって、前記光ディスクは基板に積層された第1〜第n(nは2以上の整数)の記録層を有し、前記第1〜第nの記録層のそれぞれは前記光ディスクの半径方向に第1〜第m(mは2以上の整数)のデータゾーン群に区画されたデータ領域を有し、前記第1〜第mのデータゾーン群のそれぞれは少なくとも1つのデータゾーンを含み、(a)第1の記録層の第jのデータゾーン群から第nの記録層の第jのデータゾーン群まで情報を記録/再生するステップと、(b)j=1,2,・・・・mについて、ステップ(a)を繰り返すステップとを包含する、方法であり、これにより上記目的が達成される。

本発明の1つの実施形態は、前記nは2であり、前記第1~第mのデータゾーン群のそれぞれは単一のデータゾーンを含み、前記データゾーンには物理アドレスが所定の方向に沿って増加するように割り当てられており、前記第1の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向と前記第2の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向とが同一である、上記に記載の方法である。

本発明の1つの実施形態は、前記nは2であり、前記第1~第mのデータゾーン群のそれ
ぞれは単一のデータゾーンを含み、前記データゾーンには物理アドレスが所定の方向に沿って増加するように割り当てられており、前記第1の記録層の前記データゾーンにおいて
物理アドレスが増加する方向と前記第2の記録層の前記データゾーンにおいて
物理アドレスが増加する方向とが反対である、上記に記載の方法である。

本発明の1つの実施形態は、前記nは3であり、前記第1~第mのデータゾーン群のそれぞれは単一のデータゾーンを含み、前記データゾーンには物理アドレスが所定の方向に沿って増加するように割り当てられており、前記第1の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向、前記第2の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向、および前記第3の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向が同一である、上記に記載の方法である。

本発明の1つの実施形態は、前記nは3であり、前記第1~第mのデータゾーン群のそれでれは単一のデータゾーンを含み、前記データゾーンには物理アドレスが所定の方向に沿って増加するように割り当てられており、前記第1の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向と前記第3の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向とが同一であり、前記第1の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向と前記第2の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向とが反対である、上記に記載の方法である。

本発明の1つの実施形態は、前記nは4であり、前記第1~第mのデータゾーン群のそれでれは単一のデータゾーンを含み、前記データゾーンには物理アドレスが所定の方向に沿って増加するように割り当てられており、前記第1の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向と前記第3の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向とが同一であり、前記第2の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向と前記第4の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向とが同一であり、前記第1の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向と前記第2の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向と前記第2の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向とが反対である、上記に記載の方法である。

本発明の1つの実施形態は、前記nは2であり、前記データゾーンには物理アドレスが所定の方向に沿って増加するように割り当てられており、前記第1の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向と前記第2の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向とが同一である、上記に記載の方法である。

本発明の1つの実施形態は、前記nは2であり、前記データゾーンには物理アドレスが所定の方向に沿って増加するように割り当てられており、前記第1の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向と前記第2の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向とが反対である、上記に記載の方法である。

本発明の1つの実施形態は、前記nは2であり、前記第1~第mのデータゾーン群のそれぞれは単一のデータゾーンを含み、前記データゾーンには物理アドレスが所定の方向に沿って増加するように割り当てられており、前記第1の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向と前記第2の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向とが同一であり、前記第2の記録層と前記基板との距離は前記第1の記録層と前記基板との距離よりも大きい、上記に記載の方法である。

本発明の1つの実施形態は、前記nは2であり、前記第1~第mのデータゾーン群のそれ ぞれは単一のデータゾーンを含み、前記データゾーンには物理アドレスが所定の方向に沿って増加するように割り当てられており、前記第1の記録層の前記データゾーンにおいて 物理アドレスが増加する方向と前記第2の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレ 10

20

30

40

į

スが増加する方向とが反対であり、前記第2の記録層と前記基板との距離は前記第1の記録層と前記基板との距離よりも大きい、上記に記載の方法である。

本発明の1つの実施形態は、前記光ディスクの表面には制御情報が記録されており、前記方法は、前記制御情報を読み込むステップをさらに包含し、前記ステップ (a) において、前記制御情報に基づいて前記情報が記録/再生される、上記に記載の方法である。

本発明の1つの実施形態は、前記制御手段は、前記光ビームの焦点と前記第1〜第nの記録層のうち所定の記録層における所定の領域との距離が所定の誤差範囲内となるように前記移動手段を制御し、次いで前記光ビームの焦点を前記第1〜第nの記録層のうち任意の記録層の任意のデータゾーン群に前記光ビームの焦点をジャンプさせるように前記移動手段を制御する、上記に記載の装置である。

本発明の1つの実施形態は、前記制御手段は、前記光ビームの焦点と前記第1〜第nの記録層のうち選択された1つの記録層の第jのデータゾーン群との距離が所定の誤差範囲内となるように前記移動手段を制御し、次いで前記光ビームの焦点を前記第1〜第nの記録層のうち選択された1つの記録層に隣接する記録層の第jのデータゾーン群に前記光ビームの焦点をジャンプさせるように前記移動手段を制御する、上記に記載の装置である。

本発明の1つの実施形態は、前記制御手段は、前記受光手段からの出力に応じて前記光ピームの焦点の位置を補正するように前記移動手段を制御する、上記に記載の装置である。本発明の1つの実施形態は、前記第1~第nの記録層のうち1つの記録層は、前記光ディスクの表面から常に所定の距離にある、上記に記載の装置である。

本発明の1つの実施形態は、前記第1~第nの記録層のうち前記基板から最も遠い記録層の表面にはフォーカス引き込みゾーンが設けられており、前記制御手段は、前記光ビームの焦点と前記フォーカス引き込みゾーンとの距離が所定の誤差範囲内となるように前記移動手段を制御し、前記フォーカス引き込みゾーンにおいて前記光ビームの焦点が最適化されるための学習を実行する、上記に記載の装置である。

本発明の1つの実施形態は、前記第1~第nの記録層のうち選択された1つの記録層は前記基板から最も遠い記録層である、上記に記載の装置である。

本発明の1つの実施形態は、前記光ディスクはスパイラル状または同心円状のトラックを含んでおり、前記制御手段は、前記光ピームの焦点を前記光ディスクのトラック1周おきまたは1本おきにスキップさせるように前記移動手段を制御する、上記に記載の装置である。

本発明の1つの実施形態は、前記トラックには、AV情報およびPC用のコード情報が1 周おきまたは1本おきに互いに交互になるように記録されている、上記に記載の装置である。

本発明の1つの実施形態は、前記所定の記録層は前記基板から最も遠い記録層であり、前記所定の領域は前記光ディスクの制御情報が格納されている制御情報ゾーンである、上記に記載の装置である。

本発 明の1つ の実施 形態 は、 前記制 御情 報は、 著作 権情 報および登 録情 報を含む、 上記に

10

20

30

40

20

30

40

50

Ţ

記載の装置である。

١.

本発明の1つの実施形態は、前記データゾーンには物理アドレスが所定の方向に沿って増加するように割り当てられており、前記制御手段は、前記第1~第nの記録層の間において対応する前記物理アドレスの位置誤差を計測し、前記位置誤差に基づいて前記光ディスクの制御情報に新たな制御情報を追記するように前記制御手段を制御する、上記に記載の装置である。

さらに本発明は、基板と、前記基板に積層された第 $1 \sim$ 第 n (n は 2 以上の整数)の記録層とを備えた光ディスクであって、前記第 $1 \sim$ 第 n の記録層のそれぞれは前記光ディスクの半径方向に第 $1 \sim$ 第 m (m は 2 以上の整数)のデータゾーン群に区画されたデータ領域を有し、前記第 $1 \sim$ 第 m のデータゾーン群のそれぞれは少なくとも 1 つのデータゾーンを含み、前記光ディスクの表面には制御情報が記録されている、光ディスクであり、これにより上記目的が達成される。

さらに本発明は、基板と、前記基板に積層された第 $1 \sim$ 第 n (n は 2 以上の整数)の記録層とを備えた光ディスクであって、前記第 $1 \sim$ 第 n の記録層のそれぞれは前記光ディスクの半径方向に第 $1 \sim$ 第 m (m は 2 以上の整数)のデータゾーン群に区画されたデータ領域を有し、前記第 $1 \sim$ 第 m のデータゾーン群のそれぞれは少なくとも 1 つのデータゾーンを含み、前記光ディスクの表面には前記光ディスクの再生専用の R O M 情報が記録されている、光ディスクであり、これにより上記目的が達成される。

発明を実施するための最良の形態

図1 は、本発明の多層型の光ディスク1000の概念を模式的に示した図である。光ディスク1000は、基板100、および基板100に積層された第1~第n(nは2以上の整数)の記録層を備えている。さらに、第1~第nの記録層のそれぞれは、光ディスク1000半径方向に第1~第m(mは2以上の整数)のデータゾーン群に区画されたデータ領域を有している。第1~第mのデータゾーン群のそれぞれは少なくとも1つのデータゾーンを含んでいる(図1では、一例として、データゾーン群は3つのデータゾーンを含んでいる)。また、第1~第nの記録層のそれぞれは、データ領域以外の領域を含んでいてもよい。

光ディスク1000に情報を記録/再生するには、(a)第1の記録層の第jのデータゾーン群から第nの記録層の第jのデータゾーン群まで情報を記録/再生し、(b)j=1、2、・・・、mについて、上記ステップ(a)を繰り返すことによって行われる。このように、本発明の多層型の光ディスクを用いた情報の記録/再生方法では、各データゾーン群が連続的な情報ストリームを形成することに特徴がある。

なお、図1では記録層について、基板100から遠い側の記録層から第1、第2、第3、・・・・、第nの記録層としたが、基板100に近い側から第1、第2、第3、・・・・、第nの記録層としてもよい。データゾーン群について、ディスク1000の内側から外側に向かって、第1、第2、第3、・・・・、第mのデータゾーン群としたが、ディスク1000の外側から内側に向かって、第1、第2、第3、・・・・、第mのデータゾーン群としてもよい。

さらに、第1~第n の記録層のうち1つの記録層は、ディスクの表面から常に所定の距離にあるような構成であってもよい。

以下、図面を参照しながら本発明の実施の形態をさらに詳細に説明する。(実施の形態1)

図2 (a) は、実施の形態1による2層構造を有する光ディスクの模式断面図である。また、図2 (b) は、当該光ディスクに情報を記録/再生する方法 (方向、順番)を示した模式断面図である。さらに、本発明の光ディスクに情報を記録/再生するための装置の構成を示すプロック図を図3に示す。以下図2 (a)、図2 (b)、および図3を用いて実施の形態1について説明する。

図 2 (a)に示すように本実施の形態の光ディスクは、樹脂やガラスの基板 4 に 2 つの記録可能な記録層(L1層 5 、L0層 6)を接着層 7 によって積層している。L0層 6 およびL1層 5 はともに、基板からみて遠い側に情報面がある。L0層 6 は約 7 0 μ m \sim 約 8

ţ

Ĺ

 5μ m、接着層は約 30μ mに設定されているので、ディスク表面から L 1 層の情報面までの距離は約 100μ m \sim 約 115μ m である。本実施の形態の光ディスクでは、最内周のクランプエリア3 から、それぞれL0、L 1 層ともパーコードエリア (システムエリア) 11、12、リードインエリア21、22、ギャップエリア31、32、テストエリア41、42、交替情報エリア51、52、交替エリア61、62が内周のシステムエリア120, 121として配置されており、データエリア122, 123を挟んで、交替エリア11, 110、交替情報エリア110、110、110、110 のシステムエリア110、110、110 のシステムエリア110、110、110 のシステムエリア110、110 のシステムエリア110 の 110 の 11

またユーザデータを記録/再生するデータエリア122、123は所定のディスク半径位置ごとにL0層はデータゾーン101からデータゾーン109、L1層はデータゾーン201からデータゾーン209(本実施の形態では説明の便宜上各9ゾーンになっているが、これに限定されず、任意の数のデータゾーンが可能である)に分割され、ゾーン毎に回転数を切り換えて線速度(または線密度)が略一定で記録され、その記録した情報が再生される。

それぞれのエリアの目的、役割について説明する。バーコードエリア11、12では、ディスク成形後に記録面の反射膜をレーザカッティング等の手法を用いて部分的に除去したり、印刷またはインクの塗布などを行うことにより、その表面にパーコードが生成される。パーコードの情報としては、著作権保護のための鍵情報、サポート管理のためのシリアルNo. など、またはそのディスクの種類、層数、タイプ(記録型、追記型、再生専用)などがある。このようにして、バーコードエリア11、21には、基本特性が付加された情報が予め記録されている。

バーコードエリア 1 1、 1 2 に隣接するリードインエリア 2 1、 2 2 には、エンボスピットにより、記録層の層数や容量、ディスク種別(再生専用の R O M ディスク、記録 可能なR A M ディスクなど)、記録型の場合はその記録条件などの物理情報、およびバーコードと組み合わせる著作権情報などがコントロールデータとして予め成形時に記録されている。リードインエリア 2 1、 2 2 に隣接するギャップエリア 3 1、 3 2 は、通常エンボスで形成された R O M 領域と案内トラックおよびセクタ構造の R A M 領域との境界にあり、通常高反射率のミラー部となっている(リードイン領域生成時のマージン領域も兼ねている)。

ギャップエリア 3 1 、 3 2 に 隣接するテストエリア 4 1 、 4 2 は、 実際 にレーザを 記録 パワーで照射してレーザパワー等の最適学習を行ったり、 フォーカス 制御 の目標位置 等を学習するためのテスト 領域である。 テストエリアに 隣接する 交替情報 エリア 5 1 、 5 2 は、ディフェクト 等で使用できないセクタやブロックのアドレスを登録しておく 領域である。また、 交換情報エリア 5 1、 5 2 に 隣接する 交替エリア 6 1、 6 2 は実際に 使用できないセクタやブロックに 相当する部分の 代替領域である。

次に、図3を参照して、本発明の記録/再生装置について詳述する。図3は本発明による 光ディスクに情報を記録/再生する装置のブロック図である。この装置は、光ディスクに よって反射された光ビームを受け取る受光手段と、光ビームの焦点の位置を光ディスクの 記録層の積層方向に移動させる移動手段と、受光手段の出力に応じて移動手段を制御する ことにより、光ビームの焦点と第1~第nの記録層のうち選択された1つの記録層との距 離が所定の誤差範囲内となるようにフォーカス制御を実行する制御手段とを備えている。 図3において、受光手段は光検出器511、移動手段はトラッキング制御素子509、フォーカス制御素子510および2ch駆動回路533、制御手段はDSP513にそれぞれ相当する。また、DSP513は、光検出器511からの出力に応じて光ビームの焦点の位置を補正するように、フォーカシングおよびトラッキングを制御し得る。

半導体レーザなどの光源 5 0 3 より出射した光ビームはカップリングレンズ 5 0 4 にて平行光にされた後、偏光素子 5 0 5 を介して、収束レンズ 5 0 6 により、ディスク 5 0 1 に光ビームの焦点(光ビームスポット) 5 0 7 として照射される。その反射光を偏光素子 5 0 5 を介して 4 分割の光検出器 5 1 1 で受光し電気信号に変換したあと、マトリクス演算器 5 1 2 で、非点収差によるフォーカスエラー(FE)、トラッキングエラー(TE)、

10

٠.

30

40

(

RF信号を生成する。生成の方法は種々のものがあるが、代表的なものとして 4分割の対角和の差動をとった非点収差によるフォーカスエラー検出、ディスクラジアル方向の 2 分割の差動をとり、トラックの±1次回折光の強度差をとったプッシュプルによるトラッキングエラー検出、4分割全加算による RF生成等が挙げられる。

マトリックス演算器 5 1 2 で生成されたフォーカスエラー(以降 F E と称す)は、 D S P 5 1 3 内蔵の A D 変換器 5 1 4 でデジタル化し、内部の演算コア 5 1 7 で位相補償、ゲイン補償のための演算が行われ、同内蔵 D A 変換器 5 2 0 によってアナログ変換され、 2 チャンネルの駆動回路 5 3 3 によって電流増幅されてフォーカス制御素子 5 1 0 に出力される。これによって、ディスク 5 0 1 上の情報面に光ビームはスポットとして結像され、所定の収束状態となるよう制御される。同様にマトリックス演算器 5 1 2 で生成されたトラッキングエラー(以降 T E と称す)は、 D S P 5 1 3 内蔵の A D 変換器 5 1 5 でデジタル化され、内部の演算コア 5 1 7 で位相補償、ゲイン補償のための演算が行われ、同内蔵 D A 変換器 5 1 9 によってアナログ変換されて、 2 チャンネルの駆動回路 5 3 3 によって電流増幅されてトラッキング制御素子 5 0 9 に出力される。これによって、ディスク 5 0 1 上のトラックに光ビームスポットが正しく走査するように制御される。

またマトリックス演算器 5 1 2 で生成された A S 信号は、同様に D S P 5 1 3 内蔵のA D 変換器 5 1 6 でデジタル化され、内部の演算コア 5 1 7 にて、 T E および F E の除算処理 (A G C) が実行される。これによって半導体レーザが記録パワーになったり、記録によりディスクの反射率が変化して F E や T E の入力振幅が変わっても、サーボループのゲインを一定に保つことができる。

RF信号は、独自のAGC回路521によって振幅を一定にし、さらに高次の等リップルフィルタで構成されたイコライザ522によって信号帯域を強調した後、2値化回路524、データ抽出回路525にそれぞれ入力される。そして、アドレス抽出回路524によって得られたアドレスをコントローラ528に入力してホスト527がインターフェース526を介して要求する所望のデータが格納された領域のアドレス差を算出し、それに応じた指令を演算コア517へ送る。光ビームスポット507は、トラバースモータ532によってディスク半径方向に、またパルス生成部529およびスイッチ530によって所望の層の情報面へと移動され、所定の領域を検索する。

所定の領域を検索した後、データ抽出回路525によってデータを取り込み、エラー訂正やデコード(不図示)を行って、データをインターフェース回路526を介してホスト等へ転送する。また信号を記録する場合も、同様にホストの命令コマンドによって記録するべき位置の開始アドレスをコントローラに入力し、この開始アドレスとアドレス抽出回路524によって得られる現在アドレスとのアドレス差によって光ビームを所望の位置まで移動し、エンコード回路(不図示)でエンコードされた記録データに応じて変調した記録パルスを半導体レーザ503によって記録する。

さらに本実施の形態の装置を起動し、光ディスクに情報を記録/再生するときの処理の流れを以下に詳細に説明する。

まず起動手順およびその方法について説明する。装置に電源が投入されると、演算コア517は、DA変換器518、駆動回路531を介して、トラバースモータ532を駆動し、それにより光ピームがディスク501の内周付近へ移動する。そして、スピンドルモータによってディスク501を所定の回転数で回転させる。さらにフォーカス制御素子510をディスク501に接近離間させて現れるフォーカスエラーを検出して、収束レンズ506に近い層L0にフォーカス制御を引き込む。その後トラッキング制御素子509を駆動して、トラッキング制御を引き込む。これによって安定にRF信号が検出できるようになり、アドレス抽出回路524によってトラック上のアドレス情報を抽出し、現在光ピームが走査しているトラックを認識する。

次に、このディスクの種 別や ブックタイプの 制御情報が 書か れたリードイン エリア 21 または 22 の所 定のトラックをアクセスする。このとき走 査している トラック とリードイン エリアのトラックとは物 理形 状が異なり、トラッキングエラー検出方式を切り換えること 10

20

30

40

もある。この場合はまずその境界であるギャップエリアの先頭トラックまで移動を行い、 そこを起点に再度リードインの所定トラックに向けて移動を行う。このとき、移動する直 前または直後にトラッキングの検出方式を、例えば位相差方式からブッシュブル方式に切 り換えるように構成する。

中で、L0層、L1 層で の光ビームスポット207 のフォーカス位 置をそれぞれ実 線 およ

び点線で示している。 次に所望のデータを光ディスクのデータエリア122,123に記録する手順、方法につ いて、特に分かり易くするため長時間の動画を連続的に記録する場合について、図2(b)を用いて説明する。図 2 (b) は本実施の形態の記録再生装置で光ディスクへ長時間の 動画を連 続的に記録 する 場合の光ビームの動きを示 した 図である。上記起動手順に 従って 起動を終了すると、 光ビームスポット207はデータエリア101の実質的な先頭トラッ クSに位置している。最初に記録するときはこの先頭トラック101から記録を開始する 。 トラッ クは 基本的 にス パイ ラル構 造と なっており 、 光 ビー ムスポット がトラック を 走 査 するとトラックSからトラックEへ向かって、 順次 記録 していく。 実質 的なデータ ゾーン 101の終了トラックEまで記録を完了すると、一旦再生モードに切り換え、フォーカス ジャンプを実行してL1層のデータゾーン201に光ビームスポット207を移動し、さ らにデータゾーン201の実質的開始トラックSへシークした後、記録を再開する。 なおフォーカスジャンプの方法については、ホスト527またはコントローラ528から 検索の指令と同様にしてコマンドを演算コア517が受けたとき、すなわち光ビームがス パイラル動作によって、データゾーンの最終アドレスに到達したときに、スイッチ530 を A と C の 接 続 か ら B と C の 接 続 に 切 り 換 え 、 フ ォ ー カ ス 制 御 を 解 除 し て 、 パルス 生 成 部 5 2 9 よ り所 定の加 速パ ルス、減速 パルスをスイッ チ 5 3 0 、 D A 変換 器 5 2 0 、 2 チャ

L0層のトラックと同様に、ちょうどその上部に位置するL1層のトラックも基本的に内周から外周に向かってのスパイラル構造となっており、光ピームスポットがトラックを走査するとトラックSからトラックEへ向かって、順次記録していく。さらに実質的なデータゾーン 201の終了トラックEまで記録を完了すると、一旦再生モードに切り換え、逆向き(図2(b)中下向き)にフォーカスジャンプを実行してL0層のデータゾーン101の隣接データゾーン102の開始トラックSに移動する。その後、このデータゾーン102の実質的開始トラックSより記録を再開し、記録するデータが終了するまで同様の処理を続け、データゾーン101、201、102、202、103、・・・、209と移動して順次記録をしていく。

ンネル駆動回路533を介して、フォーカス制御素子510に印加して行う。さらにこの加減速パルスの生成やタイミング等の具体的制御方法については、本発明とは直接関係なく従来の技術(特開平9-326123号公報)と同様に構成することができるので、こ

こでは詳細な説明を省略する。

10

20

30

30

40

50

1

またディスクの途中で記録が完了した場合は、所定の領域に設けた論理的な管理領域にその終了場所情報を含む1 ボリュームの開始終了アドレスや容量等を登録しておく。そして次回インクリメントして記録する場合に該情報を参照して開始アドレスにアクセスする。このときの記録は開始アドレスは異なるが、層間およびゾーンの移動のシーケンスは上記の場合と同様である。また動画でなくPC等のデータ記録をする場合も、基本的に記録していく手順は同じであるが、上記管理領域をディスクの欠陥領域の交替情報領域および交替領域として使用し、データの信頼を向上するように構成することもできる。

次に所望のデータを再生する手順、方法について説明する。再生の場合の光ビームスポットの動きも基本的には記録の場合と同じであり、長時間の動画がほぼ全面にわたって記録されている場合では、初期位置のデータゾーン101のトラックSより、管理領域に入っているナビ情報やホストPCやリモコン等の要求に従って、所望のチャプタの先頭アドレスへ光ビームスポットを移動していき、後は同様にゾーンと層間を相互に移動していく。例えば記録した映画を最初から再生する場合はこの先頭ック101から再生を開始する。トラックは基本的にスパイラル構造となっているので、光ビームスポットがトラックを走査するとトラックSからトラックEへ向かって、順次再生していく。実質的なデータゾーン101の終了トラックEまで記録が完了すると、フォーカスジャンプを実行してL1層のデータゾーン201に光ビームスポットを移動し、さらにデータゾーン201の実質的開始トラックSへシークした後、再生を再開する。

 $L\ 0\ B$ のトラックと同様に $L\ 1\ B$ のトラックも基本的に 内周から外周に向かってスパイラル構造となっており、光 ビームスポットがトラックを走査するとトラックSからトラックEへ向かって、 順次再生していく。 さらに実質的なデータゾーン $2\ 0\ 1$ の終了トラックEまで再生を完了すると、 逆向 きにフォーカスジャンプを実行して $L\ 0\ B$ のデータゾーン $1\ 0\ 2$ の開始トラックSに移動する。その後、このデータゾーン $1\ 0\ 2$ の実質的開始トラックSより再開を再開し、再生が終了するまで同様の処理を続け、データゾーン $1\ 0\ 1$ 、 $1\ 0\ 2$ 、 $1\ 0\ 3$ 、 $1\ 0\ 3$ 0、 $1\ 0\ 3$ 0 と移動して順次再生をしていく。

なお、データゾーンには物理アドレスが所定の方向に沿って増加するように割り当てられており、第1の記録層(L0層)のデータゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向とが同一であることが望ましい。もし両者が一致していない場合は、システムの方で各ゾーンの先頭番地を格納管理しておけばよい。また物理アドレスは単純に、例えば層毎にL0から内周から外周(または外周から内周)へ昇順になるように割り振り、欠陥等の交替処理含めて物理アドレスを記録するゾーンの順番と方向に合致するようにする構成であれば、ディスクの構成も単純になる。以上の本実施の形態の説明は、L0層もL1層も内周から外周に向かってのパラレルパススパイラルの場合の動作について説明したが、L0層、L1層が外周から内周に向かってのパラレルスパイラルであっても、本発明は何ら限定されない。(実施の形態 2)

図4 (a) は、実施の形態 2 による 3 層構造を有する光ディスクの模式断面図である。また、図4 (b) は、当該光ディスクに情報を記録/再生する方法 (方向、順番) を示した模式断面図である。この 3 層ディスクのL0、L1、L 2 層の同一半径方向の領域は基本的に図1 の 2 層ディスク L0、L1 の領域と同じ役割を担っている。

この3層ディスクのデータエリア100、200、300はすべてスパイラル方向が同一であるパラレルパスである。 すなわち、各データエリアのデータゾーンには物理アドレスが所定の方向に沿って増加するように割り当てられており、第1の記録層のデータゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向、第2の記録層のデータゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向、および第3の記録層のデータゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向が同一である。本実施の形態では、特に、各記録層の物理アドレスが増加する方向は、ディスクの内周から外周に向かう方向とする。

これらのデータエリアに 記録 する手順、方法について、 特に 分かり易くするため長時間の動画を連続的に記録する 場合 について、 図 4 (b) を用いて 説明する。 光ピームスポット

į

10

20

30

40

50

107はディスク201中のし0層のデータエリアゾーン101の実質的な先頭トラック 101Sに位置している。最初に記録するときはこの先頭トラック101Sから記録を開 始する。 トラックは 基本 的に スパイ ラル 構造 となっ てお り 、 光 ピー ムス ポッ トがトラッ ク を走 査するとトラックSからトラックEへ向かって、 順次記録していく。 実質的なゾーン 101の終了トラック101 Eまで記録を完了すると、一旦再生モードに切り換え、フォ ーカスジャンプを実行して、 L1層のゾーン 201に光ビームスポット 207を移動し、 さらにゾーン201の実質的開始トラック2015へシークした後、記録を再開する。 なおフォーカスジャンプの方法については、ホスト527またはコントローラ528から 検索の指令と同様にしてコマンドを演算コア 5 1 7 が受けたとき、すなわち光ビームがス パイラル動作によって、 データゾーンの最終アドレスに 到達 したときに、スイッチ 5 3 0 を A と C の 接 続から B と C の 接 続 に 切り 換 え 、 フォ ー カ ス 制 御 を 解 除 し て 、 パ ル ス 生 成 部 529より所定の加速パルス、減速パルスをスイッチ530、DA変換器520、2チャ ンネル駆動回路533を介して、フォーカス制御素子510に印加して行う。さらにこの 加減速パルスの生成やタイミング等の具体的制御方法については、本発明とは直接関係な く従来の技術と同様に構成することができるので、ここでは詳細な説明を省略する。 L 0 層のトラックと同様に、その上部に位置するL 1 層のトラックも基本的に内周から外 周に向かってのスパイラル構造となっており、光ビームスポットがトラックを走査すると トラック2015からトラック201Eへ向かって、順次記録していく。実質的なゾーン 201の終了トラック201日まで記録を完了すると、一旦再生モードに切り換え、さら にその上に位置するL2層のゾーン301に光ビームスポット107を移動し、さらにゾ ーン301の実質的開始トラック301Sへシークした後、記録を再開する。 L 0 層、 L 1 層と同様に、 その上部に位置するL 2 層のトラックも基本的に内周から外周 に向かってのスパイラル構造となっており、光ビームスポットがトラックを走査するとト ラック301Sからトラック301Eへ向かって、 順次 記録 していく。 実質 的な ゾー ン301の 終 了 トラック301Eまで 記録 を完 了すると、 一旦 再生モード に 切り換え、逆向き(図4(b)中下向き)にフォーカスジャンプを実行して、L2層から L1層を通過し、L0層に光ビームを移動した後、ゾーン102の開始トラック102S

に移動する。その後、このゾーン102の実質的開始トラック102Sより記録を再開し、以降記録するデータが終了するまで同様の処理を続け、ゾーン101、201、301、102、202、302、103、203、・・・、309と移動して順次記録をしていく。このときL2層からL0層へわたる多層ディスクのフォーカスジャンプは、図5(a)に示すように、1層毎に移動するに適切な波高値、パルス幅のフォーカスジャンピングパルスをフォーカス制御素子510に向けて出力し、L2→L1→L0と1層ずつフォーカス

を引き込んでから次のフォーカスジャンプを出力するようにすれば、安定に移動することができる。逆に高速移動が必要な場合は、図 5 (b)に示すように移動する層の数、すなわち移動距離に応じた波高値、パルス幅のフォーカスジャンピングパルスをフォーカス制御素子 5 1 0 に向けて出力し、さらにFEの 0 クロス等、または 2 値化信号を検出、カウントすることで、所望の層のデータエリアに到達することができる。

次に、3層ディスクで所望のデータを再生する手順、方法について説明する。再生の場合の光ピームスポットの動きも基本的には記録の場合と同じである。長時間の動画がほぼり面にわたって記録されている場合は、初期位置のゾーン101のトラック101Sより、管理領域に入っているナピ情報、ホストPC、リモコン等の要求に従って、所望のチャータの先頭アドレスへ光ピームスポットを移動していき、その後は同様にゾーンと層間を相互に移動していく。例えば、記録した映画を最初から再生を開始する。トラックは基本的にスパイラルの場合はこの先頭トラック101から再生を開始する。トラックは基本的にスパイラルがらる場合はこの先頭トラック101から再生を開始する。キラック1015から間となっているので、光ピームスポットがトラックを走査すると、トラック1015へシーク101mで記録を完了すると、フォーカスジャンプを実行してし1層のゾーン201に光ピームスポットを移動し、さらにゾーン201の実質的開始トラック2015へシークした

20

30

50

後、再生を再開する。し 0 層のトラックと同様に、し 1 層のトラックも基本的に内周から外周に向かってスパイラル構造となっており、光ビームスポットがトラックを走査するとトラック 2 0 1 S からトラック 2 0 1 E へ向かって、順次再生が行われる。さらに実質的なゾーン 2 0 1 の終了トラック 2 0 1 E まで再生が完了すると、し 1 層と同様に、その上部に位置するし 2 層のゾーン 3 0 1 に光ビームスポットをフォーカスジャンプさせる。し 2 層のトラックも基本的に内周から外周に向かってのスパイラル構造となっており、光ビームスポットがトラックを走査するとトラック 3 0 1 S からトラック 3 0 1 E へ向かって、順次再生が行われる。

(実施の形態3)

図7(a)は、実施の形態3による光ディスクの構造の模式断面図である。また、図7(b)は、当該光ディスクに情報を記録/再生する方法(方向、順番)を示した模式断面図である。本実施の形態は、DSP513およびホスト527のμコードやソフトウェアのシーケンス処理を変更するだけで、図3と同様の構成で実現することができる。本実施の形態3は、L0層とL1層とのスパイラル方向が逆になっているオポジットパスである。この場合について、所望のデータをディスクのデータエリアに記録する手順、方法について説明する。

特に本発明を分かり易くするため、実施の形態1同様、長時間の動画を連続的に記録する場合について説明する。上記起動手順に従って起動終了すると、光ピームスポットは光ディスクのデータゾーン1 0 1 の実質的な先頭トラックSに位置する。最初に記録するとは、この先頭トラック1 0 1 から記録を開始する。トラックは基本的にスパイラル構造のており、光ピームスポットがトラックを走査するとトラックSからトラックEへで、順次記録していく。実質的なゾーン101の終了トラックEまで記録を完了すると、一旦再生モードに切り換え、フォーカスジャンプを実行してL1層のデータゾーン201に光ピームスポットを移動し、さらにデータゾーン201の実質的開始トラックSへシークした後、記録を再開する。なおフォーカスジャンプの制御方法については、本発明とは直接関係なく従来の技術と同様に構成することができるので、ここでは詳細な説明を省略する。

L 0 層とは逆にL 1 層のトラックは基本的に外周から内周に向かってのスパイラル構造となっており、光ビームスポットがトラックを走査するとディスク外周側のトラック S からトラック E へ向かって順次記録していく。さらに実質的なデータゾーン 1 0 2 の終了トラ

ック E まで記録を完了すると、一旦再生モードに切り換え、逆向き(図 7 (b) 中下向き)にフォーカスジャンプを実行して L 0 層のデータゾーン 1 0 1 の隣接データゾーン 1 0 2 の開始トラック S に移動する。その後、このデータゾーン 1 0 3 の実質的開始トラック S より記録を再開し、記録するデータが終了するまで同様の処理を続け、データゾーン 1 0 1、2 0 1、1 0 2、2 0 2、1 0 3、・・・、2 0 9 と移動して順次記録をしていく

またディスクの途中で記録が完了した場合は、所定の領域に設けた論理的な管理領域にその終了場所情報を含む1 ボリュームの開始終了アドレスや容量等を登録しておく。そして次回インクリメントして記録する場合に該情報を参照して開始アドレスにアクセスする。このときの記録は開始アドレスは異なるが、層間およびゾーンの移動のシーケンスは上記の場合と同様である。また動画でなくPC等のデータ記録をする場合も、基本的に記録していく手順は同じであるが、上記管理領域をディスクの欠陥領域の交替情報領域および交替領域として使用し、データの信頼を向上するように構成することもできる。図7(a)中でのLO層、L1層での光ビームスポット207のフォーカス位置を実線及び点線で示す。

次に所望のデータを再生する手順、方法について説明する。再生の場合の光ピームスポッ トの動きも基本的には記録の場合と同じであり、長時間の動画がほぼ全面にわたって記録 されている場合では、初期位置のデータゾーン101のトラックSより、管理領域に入っ ているナビ情報やホスト PC やリモコン等の要求に従って、 所望のチャプタの先頭アドレ スや所望データの先頭アドレスへ光ビームスポットを移動していき、後は同様にゾーンと 層間を相互に移動していく。 例えば記録した映画を最初から 再生する場合はこの先頭トラ ック101から再生を開始する。トラックは基本的にスパイラル構造となっているので、 光ビームスポットがトラック を走査 するとトラックSか らトラックEへ向かって、 順次再 生していく。実質的なデータゾーン101の終了トラックEまで記録が完了すると、フォ ーカスジャンプを実行してL1層のデータゾーン102に光ビームスポットを移動し、さ らに データゾーン 1 0 2 の 実 質 的 開 始トラック S へ シーク し た 後 、 再 生 を 再 開 する 。デ ー タゾーン 1 0 1 の L 0 層 と は 逆 に L 1 層 の ト ラック は 基 本 的 に 外 周 か ら 内 周 に 向 か って の スパイラル構造となっており、光ビームスポットがトラックを走査するとディスク外周側 のトラック S からトラック E へ向かって 順次 再生していく。 さらに 実質的な データ ソーン 102の終了トラックEまで記録を完了すると、逆向き(図7(b)中下向き)にフォー カスジャンプを実行してL0 層のデータゾーン101の 隣接 データゾーン102の 開始ト ラックSに移動する。その後、このデータゾーン103の実質的開始トラックSより再生 を再開し、再生が終了するまで同様の処理を続け、データゾーン101、201、102 、202、103、・・・、209と移動して順次再生をしていく。

以上の光ピームスポットの移動を図 7 (b) の矢印にて示す。この実施の形態 3 の最大の特徴は、少ないバッファでシームレスの再生が実現するできる点である。この点についてさらに説明する。

基本的な動作については、上記したようにL0層のゾーンは内周から外周、L1層のゾーンは外周から内周へスパイラルに動作して記録/再生を行っていくが、このときL0層のデータゾーン201の開始トラックEからL1層のデータゾーン201の開始トラックSはほぼ垂直な位置関係にあり、L0層からL1層に向かってフォーカスジャンプすると、次の開始トラックの近接位置に到達するので記録または再生を再開するまでの時間が大幅に短縮することができる。また図8に示すように2以上のデータゾーン(この場合、複数のデータゾーンをデータゾーン群と呼んでもよい)にまたがって動画データなどを連続的に記録する場合で、留守録や補足的な番組データなどより、記録するファイルや動画データの長さが予め分かっている場合は、そのデータの約1/2強をL0層のデータゾーン群に記録するように構成すれば良い。

急に録画ポタンを押して録画を開始した場合は、上記の基本動作を行って、時間の要する L 1 層からL 0 層のゾーン切り換え時に記録する転送レートを一時的に下げ、転送レート 10

20

30

40

20

30

40

50

が安定した後、元の転送レートで記録するように構成すれば、記録再生が途切れることはない。このようにして、記録するデータやファイル毎にボリューム管理し、図8に示すように Volume 1、Volume 2、Volume 3、Volume 4とそのサイズに応じて各層での連続記録するトラック数(データゾーン数)を切り換え、管理しながら記録再生を実現するようにすればよい。

なお本実施の形態においても実施の形態 1 と同様に、データゾーンには物理アドレスが所定の方向に沿って増加するように割り当てられており、第1 の記録層(L 0 層)のデータゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向と第2 の記録層(L 1 層)のデータゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向とが同一であることが望ましい。もし両者が一致いない場合は、システムの方で各ゾーンの先頭番地を格納管理しておけばよい。また物でアドレスは単純に、例えばL 0 層については内周から外周に、L 1 層については外の内周に昇順になるように割り振り、欠陥等の交替処理含めて物理アドレスを記録するゾーンの順番と方向に合致するようにする構成であれば、ディスクの構成も単純になるようの本実施の形態3 の説明では、L 0 層については内周から外周に、L 1 層について外周から内周に昇順になるように物理アドレスを割り当てたが、逆に、L 0 層について外周から内周に、L 1 層については内周から外周になるように物理アドレスを割り当てたが、逆に、 L 0 層について外周から内周に、L 1 層については内周から外周に昇順になるように物理アドレスを割り当て

(実施の形態4)

ί.

図9 (a) は、記録層を3層に積層した3層ディスクの一実施形態であり、図9 (b) は、当該光ディスクに情報を記録/再生する方法を示した模式断面図である。この3層ディスクのL0、L1、L2層の同一半径方向の領域は、基本的に図2の2層ディスクL0、L1の領域と同じ役割を担っている。

この 3 層ディスクにおいて、各データゾーンには物理アドレスが所定の方向に沿って増加するように割り当てられており、第 1 の記録層のデータゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向とが同一のあり、第 1 の記録層のデータゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向とが同一であり、第 1 の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向と第 2 の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向とが反対になっている。 すなわち、データエリア 1 0 0、2 0 0、3 0 0において、層毎に交互にスパイラル方向が逆になっており、本実施形態では、L 0 層のデータエリア 1 0 0 は内周から外周、L 1 層のデータエリア 2 0 0 は外周から内周、L 2 層のデータエリア 3 0 0 は内周から外周となっている。

これらの各データエリアに記録する手順、方法について、特に分かり易くするため 長時間の動画を連続的に記録する場合について、図9(b)を用いて説明する。光ピームスポットは、光ディスク中のL0層のデータエリアゾーン101の実質的な先頭トラック101Sに位置している。最初に記録するときはこの先頭トラック101Sから記録を開始する。トラックは基本的にスパイラル構造となっており、光ビームスポットがトラックを走査するとトラックSからトラックEへ向かって、ディスクの内周から外周へ向けて順次記録していく。実質的なゾーン101の終了トラックEまで記録を完了すると、一旦再生モードに切り換え、フォーカスジャンプを実行して、L1層のゾーン201に光ビームスポットを移動し、さらにゾーン201の実質的開始トラック201Sへシークした後、記録を再開する。

なお、フォーカスジャンプの方法については、ホスト527またはコントローラ528から検索の指令と同様にしてコマンドを演算コア517が受けたとき、すなわち光ビームがスパイラル動作によって、データゾーンの最終アドレスに到達したときに、スイッチ530をAとCの接続からBとCの接続に切り換え、フォーカス制御を解除して、パルス生成部529より所定の加速パルス、減速パルスをスイッチ530、DA変換器520、2チャンネル駆動回路533を介して、フォーカス制御素子に印加して行う。さらにこの加減速パルスの生成やタイミング等の具体的制御方法については、本発明とは直接関係なく従来の技術と同様に構成することができるので、ここでは詳細な説明を省略する。

L 0 層の上部に位置するL 1 層のゾーン 2 0 1 のトラックは、L 1 層とは逆に外周 から内

20

30

40

50

į

周に向かってのスパイラル構造となっており、光ビームスポットがトラックを走査するとディスク外側のトラック 2 0 1 S からトラック 2 0 1 E へ向かって、順次記録していく。実質的なゾーン 2 0 1 の終了トラック 2 0 1 Eまで記録を完了すると、一旦再生モードに切り換え、さらにその上に位置する L 2 層のゾーン 3 0 1 に光ビームスポットを移動する。 L 2 層は、 L 0 層同様内周から外周に向かってのスパイラル構造になっており、ゾーン3 0 1 の実質的開始トラック 3 0 1 S へシークした後、記録を再開する。

このゾーン3 0 1 は、ゾーン 1 0 1 の L 0 層 と 同様に、トラックが 内 周 から外 周 に 向かってのスパイラル構造であるので、光 ビームスポットがトラックを走 査するとディスク内 側のトラック 3 0 1 S からトラック 3 0 1 E へ 向かって、 頗次 記録 していく。

実質的なゾーン301の終了トラック301 Eまで記録を完了すると、一旦再生モードに切り換え、逆向き(図 9 (b)中下向き)にフォーカスジャンプを実行して、L2 層から L1 層を通過し、L0 層に光ピームを移動した後、ほぼ同一半径にあるゾーン102 の開始トラック102 S に移動する。その後、このゾーン102 の実質的開始トラック102 S より記録を再開し、以降記録するデータが終了するまで同様の処理を続け、ゾーン102 C 103 C 103

このとき L 2 層から L 0 層へ 渡る多 層 ディスクのフォーカス ジャンプは、上記の図 5 と同様に適用することができる。

なお、この3層ディスクで所望のデータを連続的に再生する手順、方法については、記録の場合の動きとほぼ等価であるので、詳細な説明を省略する。

(実施形態5)

次に、 記録層がさらに増加した場合について、 図10に示すような 4層ディスクの場合について説明する。

図10は、記録層を4層に積層した4層ディスクの一実施形態である。この4層ディスクにおいて、各データゾーンには物理アドレスが所定の方向に沿って増加するように割り当てられており、第1の記録層のデータゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向とが同一であり、第2の記録層のデータゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向とが同一であり、第1の記録層のデータゾーとはおいて物理アドレスが増加する方向と第1の記録層の前記データゾーとにおいて物理アドレスが増加する方向と第2の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向と第2の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向と第2の記録層の前記データゾーンにおいて物理アドレスが増加する方向と第2の記録層の前記データゾーとも、200、300、400において、層毎に交互にスパイラル方向が逆になっており、本実施形態では、L0層のデータエリア100およびL2層のデータエリア300は外周から外周、L1層のデータエリア200およびL4層のデータエリア400は外周から内周となっている。

これらの各データエリアに記録する手順、方法について、特に分かり易くするため長時間の動画を連続的に記録する場合について説明する。図10において、光ビームスポットは、光ディスク中のL0層のデータエリアゾーン101の実質的な先頭トラック101Sに位置している。最初に記録するときはこの先頭トラック101Sから記録を開始する。トラックは基本的にスパイラル構造となっており、光ビームスポットがトラックを走査するとトラックSからトラックEへ向かって、ディスクの内周から外周へ向けて順次記録していく。実質的なゾーン101の終了トラックEまで記録を完了すると、一旦再生モードに切り換え、フォーカスジャンプを実行して、L1層のゾーン201に光ビームスポットを助し、さらにゾーン201の実質的開始トラック201Sへシークした後、記録を再開する。

なお、フォーカスジャンプの方法については、ホスト527またはコントローラ528から検索の指令と同様にしてコマンドを演算コア517が受けたとき、すなわち光ピームがスパイラル動作によって、データゾーンの最終アドレスに到達したときに、スイッチ530をAとCの接続からBとCの接続に切り換え、フォーカス制御を解除して、パルス生成部529より所定の加速パルス、減速パルスをスイッチ530、DA変換器520、2チ

١.

10

20

30

40

50

ャンネル駆動回路533を介して、フォーカス制御素子に印加して行う。さらにこの加減速パルスの生成やタイミング等の具体的制御方法については、本発明とは直接関係なく従来の技術と同様に構成することができるので、ここでは詳細な説明を省略する。

L 0 層の上部に位置するL 1 層のトラックは、L 0 層とは逆に外周から内周に向かってのスパイラル構造となっており、光ピームスポットがトラックを走査するとディスク外側のトラック 2 0 1 S からトラック 2 0 1 E へ向かって、順次記録が行われる。

実質的なゾーン201の終了トラック201 Eまで記録を完了すると、一旦再生モードに切り換え、さらにその上に位置する L 2 層のゾーン301 に光ピームスポットを移動する。 L 2 層は、 L 0 層同様内周から外周に向かってのスパイラル構造になっており、ゾーン301の実質的開始トラック301 S へシークした後、記録を再開する。光ピームスポットがトラックを走査するとディスク内側のトラック301 S からトラック301 E へ向かって順次記録が行われる。

実質的なゾーン301の終了トラック301 Eまで記録を完了すると、一旦再生モードに切り換え、なおさらにその上に位置する L 3 層のゾーン401 に光ピームスポットを移動する。 L 3 層は、L 1 層同様外周から内周に向かってのスパイラル構造になっており、ゾーン401 の実質的開始トラック401 S 0 シークした後、記録を再開する。光ピームスポットがトラックを走査するとディスク外側のトラック401 S からトラック401 E へ向かって順次記録が行われる。

実質的なゾーン401の終了トラック401Eまで記録を完了すると、一旦再生モードに切り換え、逆向き(図10中下向き)にフォーカスジャンプを実行して、L3層からL2層、L1層を通過し、L0層に光ビームを移動した後、ほぼ同一半径にあるゾーン102の開始トラック102Sに移動する。その後、このゾーン102の実質的開始トラック102Sより記録を再開し、以降記録するデータが終了するまで同様の処理を続け、ゾーン101、201、301、401、102、202、302、402、103、203、・・・、409と移動して順次記録をしていく。

このとき L 3 層から L 0 層へわたる 多層 ディスクのフォーカスジャンプは、 上記の 図 5 と同様 にすることができる。

なお、この4層ディスクで所望のデータを再生する手順、方法について、連続的に再生する場合は、記録の場合の動きとほぼ等価であるので、詳細な説明を省略する。

以上本実施の形態5では、L0層が内周から外周、L1層が外周から内周、L2層が内周から外周、L3層が外周から内周にそれぞれ向かうスパイラルの場合の動作について説明したが、L0層が外周から内周、L1層が内周から外周、L2層が外周から内周、L3層が内周から外周、L2層が外周から内周、L3層が内周から外周にそれぞれ向かうスパイラルであってもよい。また本実施の形態では、最も外側の(基板から最も遠い)L0層のゾーン101から記録再生を開始するように構成した。しかし、これに限定されず、例えば図11に示すように2層の場合であればL1から、同様に3層の場合はL2から、4層の場合はL3からといった最も内側の(基板に最も近い)層に位置するデータエリアの先頭ゾーンから記録/再生を開始するように構成してもよい。

(実施の形態 6)

図12(a)は、実施の形態 6 による光ディスクの構造の模式断面図である。また、図12(b)は、当該光ディスクに情報を記録/再生する方法(方向、順番)を示した模式断面図である。本実施の形態 6 は、DSP213およびホスト227の μ コードやソフトウェアのシーケンス処理を変更するだけで、図3と同様の構成で実現することができる。本実施の形態 6 において、L0 層およびL1層のスパイラル方向は同一(ディスクの内周から外周)になっている。この場合について、所望のデータをディスクのデータエリアに記録する手順、方法について説明する。特に本発明を分かり易くするため、これまでと同様に長時間の動画を連続的に記録する場合について説明する。

図12(a)に示すように、本実施の形態6の光ディスクは、それぞれL0層およびL1層を備えており、L0層とL1層とは若干レイアウトが異なる。ただし各エリアの目的、機能、役割は基本的に同じである。

20

30

40

50

本実施の形態のディスクは、 樹脂や ガラスの基板 4 に 2 つの記録層 L 1 層 5 、 L 0 層 6 を接着層 7 によって積層している。また L 0 層 6 および L 1 層 5 はともに、基板からみて遠い側に情報面がある。 L 0 層 6 は約 8 0 μ m、接着層は約 2 0 μ m に設定されているので、ディスク表面から L 1 層の情報面までの距離は約 1 0 0 μ mである。 3 層、 4 層になった場合は、ディスク表面から 1 2 0 μ m の位置に L 2 層の情報面が存在する。本実施形態においては、層の数は直接関係がないので、 2 層ディスクの場合で説明を行う。

最内周のクランプエリア 3 から、それぞれL 0、L 1 層 ともバーコードエリア (システムエリア) 11、12、リードインエリア 21、22、ギャップエリア 3 1、32、テストエリア 4 1、42、交替 情報エリア 5 1、52、交替エリア 6 1、62 が内周のシステムエリア 1 2 0、12 1 として配置されており、データエリア 1 2 2、12 3 を挟んで、交替エリア 7 1、72、交替情報エリア 8 1、82、リードアウトエリア 9 1、92 が外周のシステムエリア 1 2 4、125 として配置されている。

またユーザデータを記録/再生するデータエリア122、123は所定の半径位置ごとに L0層はゾーン102からゾーン108、L1層はゾーン201からゾーン209に分割 され(本実施の形態では説明の便宜上、L0層は7ゾーンに、L1層は9ゾーンになって いるが、これに限定されず、任意の数のデータゾーンが可能である)、ゾーン毎に回転数 を切り換えて線速度(または線密度)略一定で記録される。・

特に L 0 層には、単層ディスクの記録層と同じ厚みを有し(表面からの距離が同じである)、起動時にフォーカス制御の引き込み行うフォーカス引き込みゾーンが 1 5 1、 1 5 2がデータゾーンの内外周に割り当てられており、L 0 層は計 7 ゾーンとなっている。L 1層にはフォーカス引き込みゾーンはなく、その位置に相当する部分はデータエリア(ゾーン2 0 1、 2 0 9)になっており、他の部分はL 0 層と同様である。データを記録/再生するデータエリアは所定の半径位置ごとにゾーンに分割され、ゾーン毎に回転数を切り換えて線速度一定(あるいは線密度一定)で記録される。

本実施の形態6では、装置に電源が投入されると、トラバースモータ532によって光ビ ームが内周側フォーカス引き込みゾーン151あるいは外周側フォーカス引き込みゾーン 152へ移動し、スピンドルモータによってディスクを所定の回転数で回転させ、フォー カス制御素子510をディスクに接近離間させて現れるフォーカスエラーを検出し、収束 レンズに近いL0層にフォーカス制御を引き込む。このときの光ピームの球面収差をL0 層の厚みである85μmに合致するように補正しておくと、少なくとも初期の状態では、 単層、 2 層または多層ディスクのいずれにおいても、このL 0 層は同じ厚みの 8 0 μmで あるので、フォーカスエ ラー 信号、 トラッキングエ ラー 信号の品質 が保 証され、安 定して フォーカス制御、トラッキング制御を引き込むことが可能である。またここで外部からの 振動や衝撃等によってフォーカスの引き込みが失敗し、光ディスク501と収束レンズ5 06とが衝突し、ディスク表面上に傷がついても、このフォーカス引き込みエリアにはア ドレスデータのみが存在し、制御コードやユーザデータは記録されていないので特に問題 にはならない。トラッキング制御を引き込んだ後、調整用のダミーのRF信号記録等を行 ってオフセットやゲイン等の必要な学習を実行すると、安定にRF信号が検出できるよう になるため、アドレス抽出回路524によってトラック上のアドレス情報を抽出し、現在 光ビームが走 査している トラックを 認識 する。次い で、 このディス クの 種別 やブックタイ プの制御情報が格納されたリードインエリア21または22の所定のトラックにアクセス する。所定のリードイン情報を取得すると、実際の情報の記録/再生が開始可能なスタン パイ状態になり起動が完了する。このようにフォーカス引き込みゾーンを学習ゾーンとし て使用することで、安定な起動を保証することができる。また、ディスクにおいて、膜厚 や基材厚、またはチルトのばらつきについて、このフォーカス引き込みゾーンを基準に製 造、検査すれば、この特定場所を中心に最適な学習がなされるので、記録/再生マージン を拡大することができる。

また上記では、フォーカス引き込みゾーンでトラッキング制御をONにし、そのフォーカス引き込みゾーンでアドレス情報を取得して、所望のトラックにアクセスするような構成

10

20

30

50

を説明したが、フォーカス制御引き込み後、トラッキング制御は動作させずにトラバースモータ532を駆動し、所望のトラックが位置するゾーン近傍領域へ移動し、 その場所でトラッキング制御をONにしてアドレス情報を取得し、近傍にある所望のトラックにアクセスしてもよい。

本実施の形態 6 は、1つの層で2ゾーン(または、記録する前に設定された所定数のデータゾーンを含むデータゾーン群)ごとに、連続的に記録が行われるので連続記録におけるので連続記録においるので連続記録においるので連続記録においるので連続記録においるので連続記録においるので連続記録によりなのでである。では、対し、ないできる。これについて図12(b)を用いて説明する。情報の記録は、ゾーン201~202、ゾーン102~103、ゾーン203~204、・・・のの記録に、データゾーン群ごとに順番に実行される。例えば、大きな動画ファイルを記録さらは、まずし1層のゾーン201の先頭トラックSに移動し、スパイラルに沿ってトラックを走査しながら、ゾーン201の最終トラックEに向けてシーケンシャルに記録によりでは、1ゾーン分の記録が完了しても、ゾーンを跨ぎ同じし1層の隣接したゾーン202に記録を継続していき、ゾーン202の最終トラックEに到達し、2ゾーン分の記録が完了はないき、ゾーン202の最終トラックEに到達し、2ゾーン分の記録が完了によって光ビームスポットをし0層に移動し、ゾーン102の先頭トラックSにアクセスする。

同様にスパイラルに沿っている。 できた では、 グーン 102の最終トラフトににはいったでは、 グーン 102の最終トラフトににはいったでは、 グーン 102の最終トラフトににはいったでは、 102の最終に1ゾーン分の 200の最終 2000 に 200

以上 説明 したように、本実施の形態 6 のディスクでは、L0 層の内周および外周にフォーカス 引き込み ゾーンを配置しており、起動時あるいは再起動時において、このフォーカス 引き込み ゾーンに光ビームス ポットを移動し、フォーカスの引き込み動作を行う。これらの領域にはデータの記録がなされないので、万が一フォーカスの引き込みが失敗して、レンズが光ディスクに衝突し、L0層が損傷しても、その奥にあるL1層の情報の記録/再生は保証される。

また、本実施の形態6では各L0層、L1層は2ゾーン連続のデータゾーン群単位で記録するような構成を説明したが、スピンドルモータの回転切り換えの応答性およびジッタフリーでの記録可能性の許容範囲内で連続的にゾーンを切り換えた場合(例えば3ゾーン、4ゾーン毎)でも、本実施の形態は同様に適用することができ、フォーカス引き込みおよびフォーカスジャンプによるデータ損傷の確率を大幅に低減することができる。また図13(a)に示すように、L0層のスパイラル方向はディスクの外周から内周、L1層のスパイラル方向はディスクの内周から外周のように、L0層とL1層との方向性が逆になっているオポジットパスの場合でも、本実施の形態6を適用することは可能であり、所望のデータをディスクのデータエリアに記録、再生する場合は、図13(b)で矢印

カス ジャンプとを含むアクセスをするように 構成すればよい。 (実 施の 形態 7)

図14(a)は、光ディスクの構造を模式的に示した平面図である。図14(b)は、従

で示 したよう に、同一層 で複 数ゾーン(データゾーン群)に 跨るスパイ ラル 動 作とフォー

30

40

来技術の記録方法による光ディスクのトラックの一部拡大図、ならびにその場合のトラッキングエラー信号(TE)および全反射信号(AS)の波形を示す図である。また、図 1 4 (c) は、本発明の実施の形態 7 による光ディスクのトラックの一部拡大図、ならびにその場合のトラッキングエラー信号(TE)およびASの波形を示す図である。

従来の光ディスクのトラックは1スパイラル構造になっており、このトラックに連続記録していく場合は、例えば内周側のトラック1からスパイラルに沿って、トラック1、2、3と隣のトラックへ順次記録を進めていく。このような場合に連続記録を実行すると、ビームスポットの位置より内周側の隣接トラックで反射光量が異なってくる。プッシュプルでは未記録の状態となり、両側の隣接トラックで反射光量が異なってくる。プッシュプルでは未記録の状態となり、両側の隣接トラックで反射光量が異なってくる。プッルは、ジャキング等のトラック溝部の1次回折光の強度によりトラックが、高密度になったが、高密度になったが、高密度になったが、方ックピッチが狭くなってくると、ディスク上のトラックに対する光ビームの相対が記録を受けるが大きくなり、この両隣接トラックの反射率差の影響を受ける。光ビームが記録が、未記録境界を走査しているときは、図14(b)に示すようにオフセット(図14(b)のTと波形図中の矢印で示すTSの範囲)が生じ、記録中にトラッキングが外れ易く、また曲の頭出しや終了付近の再生中に音飛び等の可能性が大きくなる。

本実施の形態 7 は、DS P 5 1 3 およびホスト5 2 7 の μ コードやソフトウェアのシーケンス 処理 を変更するだけで、 図 3 と同様 の構成で実現することができる。 図 1 5 に その情報記録 ℓ 再生 装置の構成 を表すプロック 図を示す。 本実施の形態 7 において は 単層 ディスク、 2 層以上の多層ディスク 共に適用することが可能であるが、特に説明を分かり易くするため単層ディスクの場合について述べる。

未記録ディスクに所定のファイルサイズのデータを記録する場合、レーザを記録パワーでパルス変調し、その熱によって記録層を相変化させ、マークを形成していく。通常未記録の状態では記録層は結晶状態(クリスタル)である。記録パワーのレーザを記録をにして非結晶状態(クリスタル)の記録層は相変化を起こして非結晶状態(アモルファスを再生するには、再生パワークと転移し、このようにしてマークが形成される。マークを再生するには、再生パワて、してザをこのマークに当てて、その反射率の変化を検出することにより行う。従近反射光量が変わってくるので、トラック(図14(b)中の網掛け部)とでは、平均反射に記録が変わってくるので、トラッキングエラー信号(TE)およびサーボ帯域の全反射に記録が変わってくるので、トラッキングエラー信号がサーボ帯域の全反射に記録が変わってくるので、トラッキングに記録したトラックの部分において振幅が変化を受けている。記録/未記録の境界部分のトラック方において、両隣接トラックの変形におけるの影響を受けているはずであるが、実際には点で、カッキングがかかることになり、片側のトラッキング範囲が狭くなる。

また ランド、 グルーブ記 録型 ディス クの よう に、それぞれの トラックが 独立 した 2 スパイラル 構造 のトラック の場 合は、まず 一方 のスパイラルト ラック A を スパイラ ル走査 によっ

20

40

50

て記録を行う。次に、他方のスパイラルトラックBをスパイラル走査によって記録を行う。このように2本のトラックを別々に記録するようにすれば、未記録ディスクを記録していく際に、スパイラルトラックAの記録時は両側の隣接トラックは常に記録状態となり、次のスパイラルトラックBの記録時では両側の隣接トラックは常に記録状態となるので、ピームスポットの内側および外側の隣接トラックの反射率差がなくなり、トラッキング信号のオフセット変動を防止することができる。さらに再生する場合においても、同様に隣接トラックは同じ状態となるので、安定な記録、再生動作を実現できる。

さらに1本おきに記録することを利用し、例えば偶数番目のトラック(または奇数番目のトラック)にオーディオやビデオ情報、奇数番目のトラック(または偶数番目のトラック)に PC用のコードデータを記録するように構成すれば、ファイルやデータの管理が簡単になり、そのためのプログラム容量等を削減することができる。

(実施の形態8)

図17は、本発明の実施の形態5の光ディスクの概念を示す平面図である。実施の形態8は、多層構造を有する光ディスクの各層における最適なディスクレイアウトの一例を示す。図17に示すように、ディスク個体情報(層数、容量、トラックピッチ、ROM/RAMの種別などの書き換えおよび追記の必要のないコントロール情報)は、1層目のリードインエリア、ディスク表面の黒色のバーコード(以下BBCと称す)に記録されてもよいし、特定の一部の領域の記録膜を意図的に透明にし、その記録膜の下のアルミ膜をバースト的レーザではがすこと(以下BCAと称す)によって記録されてもよい。初期起動の際に、ディスク表面または最下層のL0層(光源からみて最も近い層)にフォーカスをかけ、ディスク個体情報を読み込み、記録/再生条件およびサーボ条件を確定する。その後、所定の起動処理を進めて記録/再生可能な状態に立ち上げる。また記録中に発見した欠陥部分のアドレスや、物理情報の配置パターンをL0層に配置する。

ディスク毎に特性が異なる記録学習のエリア、フォーカス位置の学習エリアは各層に設けられる。これにより、L 0 層以外の記録層において、リードインエリアおよび交替エリアを省くことができ、ディスクの総ユーザ容量をアップすることができる。

図18は、パーシャル2層ROMの構成の一例を示す図である。図18では、光ビームの光源からみて2層目(奥側の層)をアルミ膜にエンボスピットで形成した再生専用のROM層または反射率の高いライトワンス(R)層とし、1層目を記録可能なRAM層とする。ゲームやアプリケーション元のソフトは2層目のROM層やR層に記録して配布され、アップデート情報やユーザ情報は1層目のRAM層に記録される。2層目(奥側の層)をROM層にすることにより、1層目のRAM層の反射率は高くなり、S/Nの確保が容別になる。またプリライトを行う場合についても、ディスクの製造または検査工程で管理れた装置、ヘッドで記録するので、2層目をROM層とすることが信頼性面で好ましい。ところで、多層ディスクの場合は、記録層の貼り合わせ精度に限界があり、1層目と2層目でアドレス部やゾーン境界を正確に合わせることができない。これを逆に利用して、著作権の保護や海賊版防止のためのシステムを実現することができる。

図19は、著作権保護処理を説明するためのタイミングチャートである。図19において、L0層とL1層のアドレス位置とアドレス情報信号とが示されている。図19に示すように、1層目(L0層)にフォーカス制御をかけて、PLL同期して得られる1層目(L0層)のアドレス部の位置を基準にして、層間クロストークで読み込める2層目(L1層)のアドレス部の位置で基準にして、層間クロストークで読み込める2層目(L1層)のアドレス部の位置でより一ドクロックまたはタイマー等で計測し、その計測値をBCAに書き込む。

図2 0は、著作権保護処理を説明するためのフローチャートである。装置が起動すると、ディスク表面にフォーカスをONにする(ステップ 1)。次に、ディスク表面のBBC(またはBCA)を読み込む(ステップ 2)。装着されたディスクの著作権情報を判定し(ステップ 3)、著作権によりコピーが防止される場合は、登録された保護情報である1 層目(L0層)アドレス位置から2層目(L1層)アドレス位置まで登録情報(クロック情報または時間情報)を読み取る(ステップ 4)。次いで、実際に1層目(L0層)にフォーカスおよびトラッキングをかけ(ステップ 5)、1層目(L0層)の実アドレスが再生

できるようになった段階で、 2 層目 (L1層)のクロストークアドレスを認識してその位置のクロック差(または時間差)を計測する(ステップ 6)。ステップ 6 での 測定値が B B C から読みとった登録情報と比較し(ステップ 7)、その比較結果が所定の範囲にある場合はそのコンテンツを再生可能とし(ステップ 8)、そうでない場合は再生不適と判断して停止する(ステップ 9)。

このように、たとえディスク基板からスタンパやカッティングが複製できたとしても、張り合わせ位置を数クロック単位で合わせ込むことは極めて困難であるか不可能であるので、BBC(またはBCA)を模倣したとしてもその登録情報と実際の測定情報とは異なり、コンテンツを再生することはできない。このようにして、容易に著作権の保護とその適性な再生を行うことができる。

以上、本発明の実施の形態において説明してきた光ディスクは、任意の数の層を有する多層ディスクにおいても当然適用することができる。

産業上の利用可能性

本発明を用いると、ファイルの容量に依存せずに効率的な記録/再生をすることができ、 さらに記録/再生時におけるデータのシームレス性とランダムアクセス性とを両立させる ことが可能となった。

さらに、情報の記録をトラック1本おきに行うことで、隣接トラックの記録/未記録状態による反射率差の影響を低減し、その結果安定なトラッキング制御を実現し、信頼性の高い装置を提供することが可能となった。

さらに、 ROM領域を光源から最も遠い層に配置することで、パーシャルROMディスクをより簡単に実現し、そしてROM領域とRAM領域とを高速に切り換えて記録および再生を行い、データの高速追記や裏録等を簡易に実現することが可能な高機能な装置を提供することが可能となった。

さらに、本発明の光ディスク、ならびにそれを記録/再生する方法および装置を用いれば、記録中にディスクの回転変動をうけにくく、さらにフォーカスジャンプの回数をできるだけ減らすことができるので、レンズとディスクを衝突の確率を低減することができる。さらに、本発明の光ディスク、ならびにそれを記録/再生する方法および装置は、多用途に対応可能であり、そして、容易に著作権の保護やアプリケーションの作成のできるディスクフォーマットを提供することができる。従って、将来想定される短波長のレーザを用いた大容量の記録再生装置に対応することが可能であり、その効果は極めて高い。

【図面の簡単な説明】

図1は、本発明の多層型の光ディスクの概念を表す模式図である。

図2 (a)は、実施の形態1による2層構造を有する光ディスクの模式断面図である。

図2 (b) は、図2 (a) の光ディスクに情報を記録/再生する方法 (方向、 順番) を示した模式断面 図である。

図3は、本発明の光ディスクに情報を記録/再生する装置の構成を示すプロック図である

図4(a)は、実施の形態2による3層構造を有する光ディスクの模式断面図である。

図4 (b) は、図4 (a) の光ディスクに情報を記録/再生する方法(方向、順番)を示した模式断面図である。

図 5 (a)は、 1 層毎に移動するに適切な波高値、パルス幅のフォーカスジャンピングパルスを示す図である。

図 5 (b)は、高速移動が必要な場合の 1 層毎に移動するに適切な波高値、パルス幅のフォーカスジャンピングパルスを示す図である。

図 6 は、 2 層 ディスク(パラレルパス)において基板に最も近い層(L1層) から情報を記録/再生する方法を説明する模式断面 図である。

図 7 (a)は、 実施 の形 態 3 による 2 層 構造 を有する光 ディスクの 模式 断面 図 である。

図7 (b) は、図7 (a) の光ディスクに情報を記録/再生する方法 (方向、順番) を示した模式断面 図である。

図8は、2以上のデータゾーンにまたがって情報を連続的に記録する場合の光ディスクに

10

30

40

情報を記録/再生する方法(方向、順番)を示した模式断面図である。

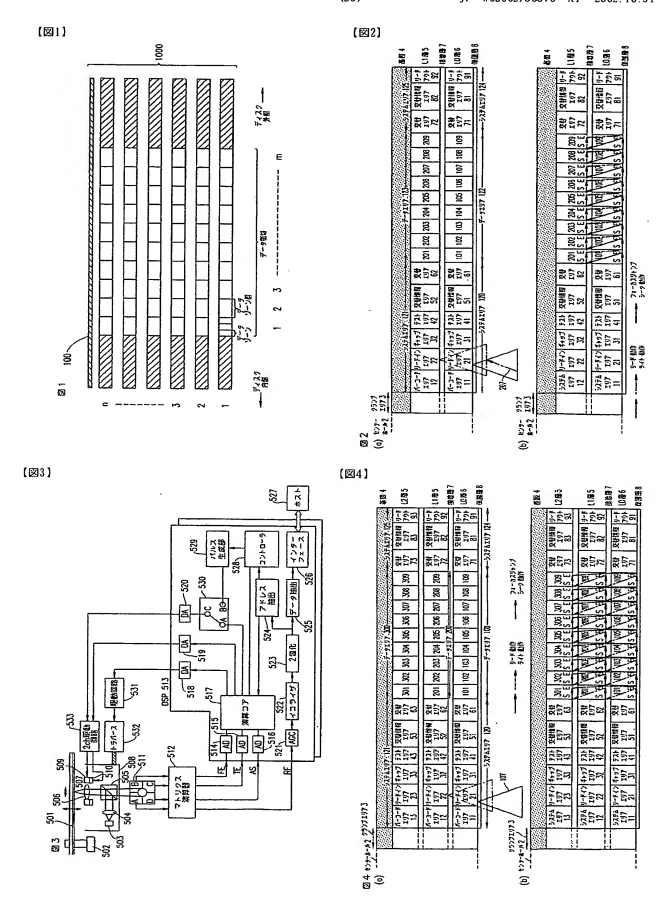
١.

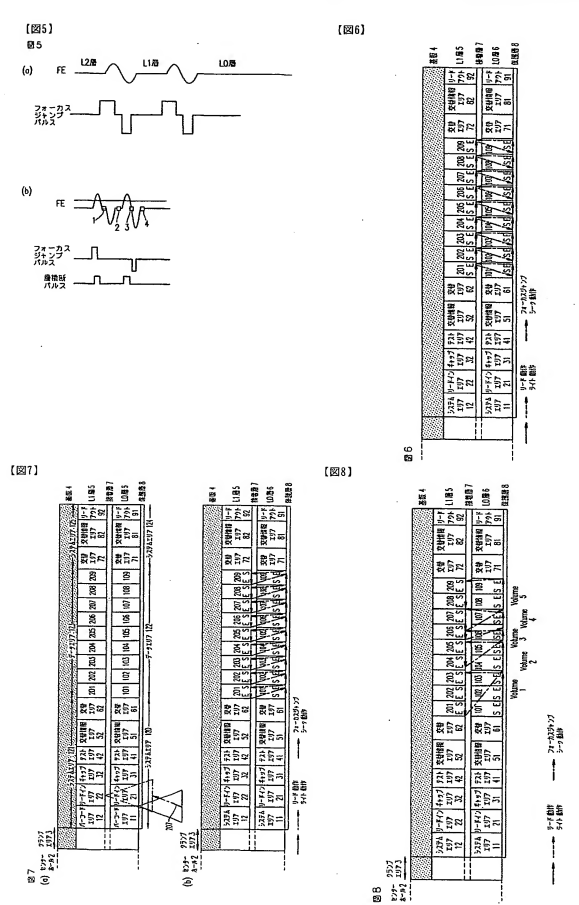
図 9 (a)は、記録層を 3 層に積層した 3 層ディスクの 一実施形態を示す模式断面図である。

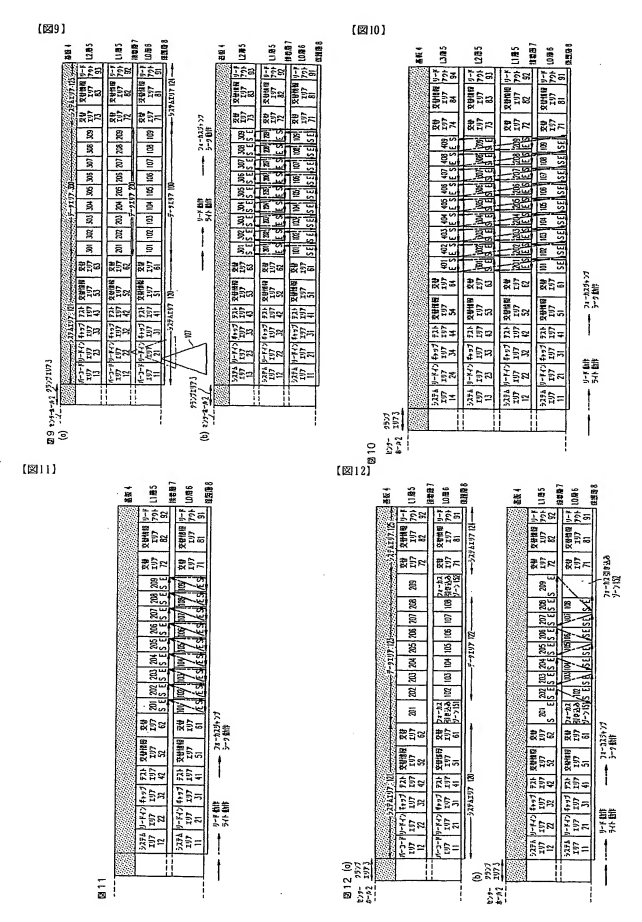
- 図9 (b) は、図9 (a) の光ディスクに情報を記録/再生する方法 (方向、順番) を示した模式断面図である。
- 図10は、記録層を4層に積層した4層ディスクの一実施形態を示す模式断面図である。
- 図11は、2 層ディスク(オポジットパス)において基板に最も近い層(L 1 層)から情報を記録/再生する方法を説明する模式断面図である。
- 図12(a)は、実施の形態6による2層構造(パラレルパス)を有する光ディスクの模式断面図である。
- 図12(b)は、図12(a)の光ディスクに情報を記録/再生する方法(方向、順番)を示した模式断面図である。
- 図13(a)は、実施の形態6による2層構造(オポジットパス)を有する光ディスクの 模式断面図である。
- 図13(b)は、図13(a)の光ディスクに情報を記録/再生する方法(方向、順番)を示した模式断面図である。
- 図14(a)は、光ディスクの構造を模式的に示した平面図である。
- 図14(b)は、従来技術の記録方法による光ディスクのトラックの一部拡大図、ならびにその場合のトラッキングエラー信号(TE)および全反射信号(AS)の波形を示す図である。
- 図14(c)は、本発明の実施の形態7による光ディスクのトラックの一部拡大図、ならびにその場合のトラッキングエラー信号(TE)およびASの波形を示す図である。
- 図15は、本発明の光ディスクに情報を記録/再生する装置の別の構成を示すブロック図である。
- 図16(a)は、光ディスクに記録を行っている途中の平面図である。
- 図16(b)は、トラック1本おきに記録を行っているときのトラックの一部拡大図、ならびにTE波形およびジャンピング波形を示す図である。
- 図17は、本発明の実施の形態5の光ディスクの概念を示す平面図である。
- 図18は、パーシャル2層ROMの構成の一例を示す図である。
- 図19は、著作権保護処理を説明するためのタイミングチャートを示す図である。
- 図20は、著作権保護処理を説明するためのフローチャートを示す図である。

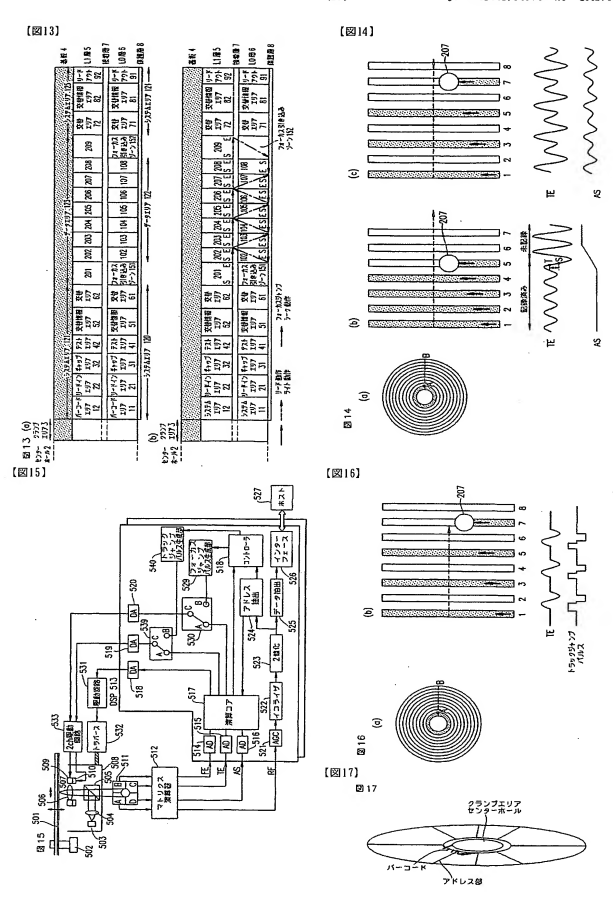
20

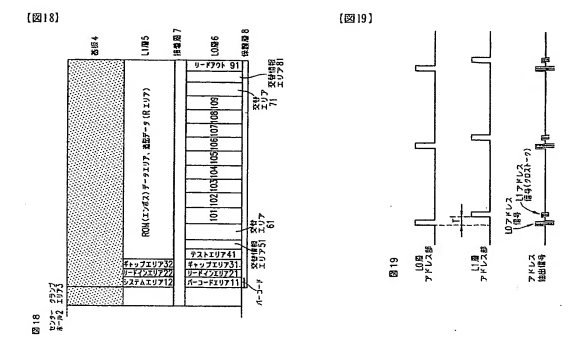
10

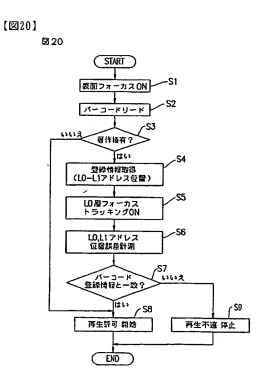












【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH REP	OPT	International acri	factor Va	
IN BOWN DIE GERRON REF				JP02/03406	
			FC178	-02/03400	
	A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.C17 G1187/0045, G1187/085, G11820/10, G11820/12				
According	to International Patent Clustification (IPC) or to both n	ational chesification a	ad IPC		
	S SEARCHED				
	C1 ¹ G11B7/00-7/013, 7/09-7/10, G11B20/10-20/12				
Jits	too merched other than minimum documentalism to the typo Shiram Koho 1922-1996 i Jitsuyo Shiram Koho 1971-2002		n Toroku Koh	o 1996-2002	
Electment o	ara base consulted during the hammational scarch (oan	os of data base and, wh	ess practicable, sea	rch terms used)	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, when ap	opropriate, of the relev	ini persuges	Beloves to chile No.	
Y Y	NO 01/13359 % (Sony Corp.), 22 February, 2001 (22.02.01), page 20, line 21 to page 24, line 18; Fig. 6 (Family: none)			1,2,4,7, 9,11-16,18, 21,24,25 3,5,6,8,	
х х <u>ч</u>	22 US 5729525 A (Matsushita Electric Industrial Co., 1,2,4,7, Ltd.), 17 May, 1998 (17.05.98), 21,246.			10,17,19,20, 22 1,2,4,7, 9,11-16,18, 21,24,25 3,5,6,8,	
¥	6 JP 9-69264 A			10,17,19,20, 22 3,5,6,8, 10 .	
	(Family: none)				
X Penth	ry documents are listed in the continuation of Box C.	See patent few	illy moner.		
* Special exceptories of cived documents: **A document destribeg to proceed atoms of the set which is not considered to be not not not perfect relevance. **Considered to be a far indicate relevance to the other the inservatives of filting documents but published see or other the inservatives of filting document by published see or other the inservatives of the filting document of perfections but the force in a filting document in the filtin					
Date of the actual completion of the international search 22 April 1, 2002 (22.04.02) Date of parling of the international search report 21 May, 2002 (21.05.02)					
Name and malling address of the ISA/ Japanese Patent Office Authorized officer					
Fectionic No	Factricable No. Tell-sphane No.				
Form PCI/ISA/210 (second sheet) (July 1998)					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/JP02/03406

			02,03400		
C (Condination). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant		Relevant to claim No.		
¥	JP 2000-353319 A (Matsushita Electric Indi Co., Ltd.), 19 Docember, 2000 [19.12.00), Par. Nos. (0067) to (0070) (Family: none)	etrial	. 37		
¥ .	JP 7-110956 A (Hitachi, Ltd.), 25 April, 1995 (25.04.95), Par. Nos. [6032] te [6038] (Family: none)		19,20		
Y	JP 3173607 Bl (Matsushita Electric Industriction), 30 March, 2001 (30.03.01), Par. No. (0021) (Family: none)	dal Co.,	22		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT	letraziocal application No.
	PCT/JP02/03406
Box I Observations where certain citains were thend unsearchable (Continuedon	of keen I of first sheet)
This immericant search report has not been established in respect of periods chalco under	
1. China Nos.:	
because they relate to subject matter not required to be acatched by this Anthon	ity, namely :
·	
2. [X] Chims Not.: 23	
because they relate to parts of the international application that do not comply a extent that no meaningful international season can be carried out, specifically:	with the prescribed requirements to such as
The invention is not clearly defined because '	'new control information"
written in accordance with a "position error" is no	ot described specifically.
3. Claims Nos.:	
became they are dependent claims and are not drafted in accordance with the se	cond and third sentences of Rule 6.4(a)
Bux II Observations where amity of invention is hicking (Cantinumtion of item 2 of	(Irst short)
This Interestions' Searching Authority found amhipte inventions in this international app	
	•
 As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this inte 	oidedorses the eravoo morph stress lenotume
claips.	
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying en additions	I for this Authority did not invite necessary
of any additional fee.	our road and let my have payment
3. As only some of the required additional search fees were timely peid by the appi	icast, this international search report cowers
only those chains for which foes were paid, specifically claims Nos.:	
,	
4. No required additional search fees were firmely paid by the applicant. Consequen	dy, this international search region is
netricted to the invention first mentioned in the claims, it is covered by claims h	
	•
Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applic	ant's protest.
No protest accompanied the payment of additional search f	

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1998)

	TORTON		医医肝遗毒者	PCT/J20	2/03406
A. 東明の高する分野の分類(医路台部分類(IPC)) lat. Ci' GliB7/0045, GliB7/085, GliB20/10, GliB20/12					
	うた分野			•	
	数分配登算(国用特许分数(IPC)) Cl: GliB7/00-7/013,7 GliB20/10-20/12	∕°09-	-7/10.7/	24, 7/28	-7/30
- 日本国 日本国 日本国	4の役付で国産を行った会野に合まれるもの 利用収算会項 1922-1996年 公開実用状な公和 1971-2002年 年日収取日保公報 1996-2002年 経典決用状な公権 1994-2002年				•
国が紹査で他	Bした電子データベース(データベースの名称。 ・	. 路並に	使用した吊口)		
C. 国家する	さと思められる文献				
引用文献の カテゴリーサ	引用文献名 及び一切の母所が関連する	논혼は.	その関連する最別	の表示	関連する 関末の範囲の参号
х	WO 01/13359 A (ソニ 2001.02.22,第20頁第 第6図 (ファミリーなし)	- 一株式 2 1行		18行.	1, 2, 4, 7, 9, 11-16, 18, 21, 24, 25
. Ұ					3, 5, 6, 8, 10, 17, 19, 20, 22
区 C相の概念	にも支款が列撃されている。		パテントファミ	リーに図する別	东を拿照_
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの。 「B」関盟問題目前の出謝または特所であるが、国際出題の 以後に公表された文献であって、出版之方旗するものではなく、発明の原理文は認論 以後に公表された主動・国際出版の表するもの。 「1」 国先治主張に関連を抵免する文献又は他の文献の場行 内容しくは他の特別を知りを指立するために引用するもの。 「2」 (日本とは他の特別を知りを指立するために引用する。 「2」 (日本とは他の特別を知りを指立するために引用する。 「2」 (日本とは他の特別を知りを指立するために引用する。 「4」 (日本との大阪は人の、首楽者にとって自用である組合せによって適用している。 「2」 (国際出版日本による日本、便用、足示等に省及する文献 「4」 (一人) アントファミリー文献					
国際政立を元丁した日 22.04.02 国際国金製サの発送日 21.05.02					
日本日日	名称及びあて先 特許庁 (ISA/JP) 概奪身100-8915 汗代回区段が認三丁日4番3号		審査官 (権場の) 落存 を ・	性變	5D 9378

模式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)

	四段阿亚联岛	国際出版部分 PCT/JP0	2/03406	
C (はき) . 思染すると思められる文献				
引用文献の カテゴリーキ			関連する 競求の範囲の番号	
х	US 5729525 A Wetsushita l Ltd) 1998.05.17,第1-10日 &JP 9-69264 A	Electric Industrial Co	1, 2, 4, 7, 9, 11-16, 18, 21, 24, 25	
Y			3, 5, 6, 8, 10, 17, 19, 20, 22	
У	JP 9-138950 A (バイオニ 1997. 5. 27. 段客【0014】- ーなし)	7株式会社) ・【0021】(ファミリ	3, 5, 6, 8, 10	
Y	JP 2000-353319 A (松 2000.12.19. 段落 (0067) リーなし)		17	
¥	JP 7-110956 A (株式会社 1995. 4. 25, 段語 [0032] - ーなし)		19. 20	
Y	JP 3173607 B1 (松下電器 2001、03.30, 段落【0021】	家株式会社) (ファミリーなし)	. 22	
	•			
	·			
	•	•		

探式PCT/ISA/210 (第2ページの統合) (1998年7月)

三次 可录和合	国際出版部分 PCT/JP02/03406				
第1個 関東の韓国の一部の関連ができたいときの意見 (第1ペー	シの2のt2*)				
毎月8余第3年 (PCT 17余(2)(b)) の地名により、この開新は五名の社会では次の地会によりは求める内の一般について作成したかった。					
1. 目 請求の範囲 た、この位別的支援組み つまり、	「両変をすることを変しない対象に係るものである。				
日 請求の応	することができる程度まで所定の要件を得たしてい で解例情報」の具体的な情報内容が明報番款である。				
3. 日 対求の統領 は、従民情况の処理であ だって記載されていない。	ってPCT提真路 4仏)の第2文及び異3文の規定に				
第11個 差明の単一性が欠如しているときの意見 (別1ページの30	の総合)				
失に述べるようにこの国際出版に二以上の境明があるとこの国際 は	弾症は原は認めた。				
1. [] 出収人が必要な追加資金手段料をすべて期間内に希付したの の範囲について作成した。	ので、この国際国法報告は、十ペての同途可能な結束				
2. □ 追加関本手取料を要求するまでもなく、すべての関本可能が 加関本手取料の部件を求めなかった。	な特求の倍回について四立することができたので、迫 ・				
3. ご	すしなかったので、この座数辺差報告は、手収得の弟				
4. 出版人が必要な追加原立手数料を期間内に估付しなかった。 されている発明に係る次の請求の報源について作成した。	かで、この国際語変包令は、結束の私風の及初に記録				
透加的五甲費料の異定の卓立てに動する注意通加額查甲取料の動性と共に比較人から異隔中立てがあった。通加額查甲取料の動性と共に比較人から異隔中立てがなか。					

母式PCT/(SA/210 (第1ページの接頭(1)) (1998年7月)

フロントページの続き

(51) Int. Cl. '

FΙ

G 1 1 B 7/24 5 2 2 P G 1 1 B 7/24 5 2 2 Z G 1 1 B 7/24 5 7 1 B G 1 1 B 20/12

(72)発明者 藤畝 健司

大阪府守口市藤田町3丁目19-1-302

(72)発明者 久世 雄一

大阪府摂津市-津屋3丁目7番31-602号

(注) この公表は、国際事務局(WIPO)により国際公開された公報を基に作成したものである。なおこの公表に係る日本語特許出願(日本語実用新案登録出願)の国際公開の効果は、特許法第184条の10第1項(実用新案法第48条の13第2項)により生ずるものであり、本掲載とは関係ありません。